



- 1				
			•	

		Į.	

ON MARTIN

der Seimath Martin eiche,

(§in

naturwissenschaftliches Volksblatt

Herausgegeben

ven

E. A. Roßmäßler.

Glading.

Jahrgang 1862.

Leipzig.

Verlag von Ernft Reil.

x4 1262

Inhalts=Verzeichniß.

Die mit * bezeichneten Artifel find mit Abbitbung.

1. Chemie und Physik (Technologisches).	1		Geite
	Seite	Schwimmente Eisberge *	439
Bas fann die Chemie und was fann fie nicht? Bon	Oi iii	Gebirge und Ebene. Bon Dr. Dtto Dammer	443
Dr. Dito Dammer	11	Die Santenbildung ber Erdrinde *	520
Settsame himmelbericheinung am Beihnachtstage 1861 .	19	Ein neues Metatt (Thallium)	578
Reinigung tes Waffers. Bon Dr. Otto Dammer	29	Bernstein und Braunfohte. Von Kart Ruß	660
Der Rauchfroft	33	Runftliche Gifenfroffalle *	-679
Das Aufrechtsehen. Bon Berthold Sigismund	67	Ralftuffe (Ralffinter) und Laven. Bon Dr. Ernft Rob-	
Das Frictions: Bhanomen in Norwegen	91	fer 749.	761
Reffelftein. Bon Dr. Otto Dammer *	103		
Reue Erfindung in der Gasbetenchtung	145	3. Geschichte des Gewächsreiches.	
Der hydraulische Widder. Bon B. henning *	181	5. Gelustute bes Gemanisterales.	
Die Holgenservation. Bon Dr. Otto Dammer	249	Der Gotterbaum *	5
Decateomanie	275		19
Eine feltene eleftrifche Lufterscheinung	321	Mfanthus * Lepanthes Calodictyon, ein botanisches Modebild *	71
Leuchtprocesse. Von Dr. Otto Dammer	363	Der Rorf *	119
Stadtluft und Landluft. Bon Dr. Otto Dammer	419	Die Maserbildung am Baumstamme	133
Ein Gewitter	433	Die Absprünge der Fichten. Bon A. Rose	157
Runftliche Darftellung echter Diamanten aus Rohle	450	Die Buche, Fagus silvatica L.	197
Theilbarfeit der Materie	481	Der Hornbaum, Carpinus Betulus L. *	215
Schönbein's neueste Entdedung	497	Dentsche Frühlingspflanzen in Nordamerifa	225
leber Meerschaum und seine Fabrifation. Bon A. Rofe	499	Dentige Fruhtingsphanzen in Rotvameria	261
Die wahrscheintiche Ursache ber ploglich auftretenden Dampf:	100	Die Enfete Banane *	201
teffet-Explosionen	513	Bienensaug, Lamium album L. Bon Dr. S. S.	
Reraunographie. Bon Dr. Otto Dammer	515	onlic *	277
Die Dentmater bes Bultanismus. Bon Frang Rogmaßter	541	Beiß *	327
Das Glocerin. Bon Dr. Otto Dammer	573	Der heurige Habitus der Ruftern	386
Die Beichaffenheit bes Meerwaffers	577	Die Linde *	374
Die Rraft. Bon Dr. Dtto Dammer	579	Bur Frage über die Fichten-Absprunge	381
	593	Roch einmal die Streitfrage über die Fichtenabsprunge	587
Luftichiffiahrt	663	Blatterstudien	418
Cin Typhoon	683	Rafflesia Patma Bl. Riefin unter ben Blumen *	423
Die Moletularfrafte 713.	729	Gin lauchtandes Mags Nan M Rase *	471
Das Leuchten bes Deeres. Bon 21. Befel	731	Ein teuchtenbes Moos. Bon A. Rofe * Die Alpenrofe *	537
Die Bewegung in ber Ratur ats Quetle attes Lebens.		Einwirfung tes Froftes auf bas Pflanzenleben	558
Von S. Conradi	739	Die Robinie. Robinia pseudoacacia L. *	583
Bewichtsbestimmung von Mineralfubstangen	767	Die Georgine *	597
Glas aus geschmolzenen Gesteinen	773	Das Bergeiten ber Pflanzen	669
Ein Rordlicht	801	Die häßlichste Bflanze *	725
Ein befiedertes Rathfel	809	Stellenhäume *	
Die Beihnachtswoche	817	Stetzenbaume	805
		Cit Stylinary	
2. Geschichte des Steinreichs, Geologie, Geognosie,		4. Geschichte des Thierreichs.	
Berfteinerungskunde.			
		Die Seibenraupe bes Gotterbaumes. Saturnia Cynthia	0.5
Der neue Ausbruch bes Befnv	3	Drury	35
Steinerne Gebanfen	115	Bon ben Ameisen	45
Stoffwechset und Truggeftatten bes Steinreichs *	245	Gin Blick auf unfere Weichthiere. 1. u. 11. " 5	1. 8
Der Ausbruch bes Bulfans ber Jusel Mactian	305	Mufifalische Fische	77
Die gegenwärtige Ralteperiode	417	Ueber bie Saugwerfzeuge einiger Thiere. Bon G. Rr. 99	. 123
Der Besur broht	418	Die Seefdwalben. Bon Karl Ruß	129

	Seite 1		Geite
Die Wanterheuschrecke *	147	Das Lachen	235
Die Bfahlmuschel	149	Falle von Trichinenfrantheit	257
Der Recfall im nordatlantischen Decan		90 at material desiret und man San Chiana	
Der Rectall im norvarlantiggen Deean	161	Was unterscheitet uns von ten Thieren	259
Gine afrifanische Schlange in Europa Gier legent	162	Die vier Kesttage ber Amerikaner. Bon Ita Rittler	259
Die Schnedengunge *	187	Der Abentberg bei Interlafen in ter Comeig	-289
Das Bavventhier Neuhollands *	231	Suhnereierfabritation. Bon Dr. Otto Dammer . 299.	493
Ein Dinfilliebhaber. Bon Rarl Rug	267	Telegraphischer Beifehr gwischen Leipzig und Alerandijen	
Gines Rangtienvogele Karbenfinn. Bon Rarl Huß	275		207
		über Tripolis	307
Meifter Sammerlein. Bon Rarl Ruß	283	Menere Radrichten von Dr. A. & Brehm	322
Der Auerhahn *	311	Raritatensammlung. Bon S. Greve	387
Ginige Buge aus bem Thierleben in Amerika. Bon be		Ein teuticher Urwald	339
Berghes	323	Dr. A. E. Brebms Rudfebr 20/5.	349
Einfluß ter Witterung auf Die Inseltenwelt	337	Rurger Reifebericht von Dr. 2t. G. Brebm	353
Die richtschatif in Wenthis unbeiten bei ben Thioner * 242			000
Die geichlechtlichen Berichiebenheiten bei ten Thieren * 313.		Breis Ertheilung bei Der Colachtviehausftellung ter tent:	0.00
Eine Rape ale Guterin	347	ichen Ackerbaugesellschaft in Leipzig am 3.—5. Juni	-369
Die Schließmuntschnecken *	357	Die Dune *	-387
Der Weitenspinner. Das System unserer Fluffliche *	385	Refpettirt Die Schulmeifter!	395
Das Suftem unferer Alukfiiche *	405	Gin neuer Soffnungeichimmer auf Ebnard Bogel	401
Kin Stranfienmagen	449	G. Bestermanne Baben fur Coule und Sans	403
an estaugenmagen	443		
Wanterungen und Wantelungen in ter Pflanzenwelt.		Beinrich Thomas Budle	411
_ Bon Karl Muß 451	474	Eine Anfgabe fur die humboldt: Bereine	429
Der Moidus *	487	Die Rufe. Bon &. Berlepich	459
Wafferratte und Scheermans. Hypudaeus amphibius *	501	Marnung bei Blaichenreinigen Schrot zu gebrauchen	449
Meber bas Centralorgan ber Athmung bei faltblutigen		Die lette Wohnung eines Raturforichers	455
Wirbelthieren	549	Kottbildungsvereine	465
	1)41.7	Militaria de la Maria de Como de	
Die Wanderheuschrecke (Acridium migratorium L.) und	1	Reifebericht. Bon Dr. A. G. Brebm	465
ihre Berheerungen im 3, 1860. Bon Alex. Dogingf*	551	Mies und Murner. Bon Karl Ruß	483
Der Storch. Von F. Sarcander	595	Bur Naturgeichichte bes Arbeiterftantes 507.	523
Der vorweltliche Riesenhirsch *	615	Die Durig (Lantfee in Medlenburg-Schwerin). Bon &.	
Bienengucht	625	Sarcanter	517
Ein neues Hausthier. Bon Dr. A. E. Brehm * 629.	733	Taubstumme Rinter	
On mark Sauthari, Son Dr. a. G. Ottan 029.		D. C. day of an area of 2.5	525
Der Bogelfuß *	698	Borboten einer nenen Beit	529
Das Ctorchhein *	755	Rosophthorie. Bon Dr. Otto Dammer	531
Disbildungen ter Schneckenhaufer	759	Bum humboldtofeste	545
Der Papiernautilus *	777	Etnard Bogele Chidfal	560
Heher Reftnagel	789	Die Denfmaler tes Baffers	569
Ueber Nestvögel		Do Dandarantont	
Det americatore	821	Der Rauchwaarenhantel	603
	- 1	Die Muthwilligen. Von Karl Ruß	605
5. Allgemeines, Schilderungen, Wiographisches, zu Rath	duir	Ein Antrag fur ben Wald	-609
Chat, Linregendes, Erzählungen u. f. m.		Die Ctatiftil und ter freie Bille	611
Shar' Stureffengen' Stondenufen ar 1. u.	-	Bergiftung burch Taxus baccata an Rintern. Bon 28.	
Nenjahrögruß	1	Angermann	619
Die Macht ter Zahlen	25		
Description of Supremental Control Control Control		Dampfeultur	626
Der artefische Brunnen in Baffy, Bon Dr. Otto Dammer	43	Schulmeisterachtung. Bon S. Greve	627
Die Sonnenfinsterniß am 31/12. 1861	49	Gemeintewald und Privatwald	637
Depeschenwechsel zwischen London und Smyrna	51	Bitte an Forstmanner	641
Beobachtungen eines Spaziergangers am Flußufer. Bon		Das vierte Sumboldt-Feft. Bon Th. Delener 673. 689.	705
Berthold Gigismund	57	Die Malbiten 701	723
	75	Die Waltstreu	*00
Ein Storchgericht		on the point abutter	709
Eine Berschüttung	81	Murtingen	721
Das Elfenbein. Bon Dr. A. E. Brehm	83	Blumen im Sand Bon Conaid Michelien	723
Des Herzogs Ernst Reise nach tem tropischen Ufrita 97.	193	Entwig Uhland	737
Unterhaltungeabente im Botel be Care	113	Die Maturmiffenschaft und bas Gewerbe	
Rollsbanf	129	Die Geheimniffe ter Sant	752
Bollsbank Die Regulirung der Flüsse	110	Michaelashamaanna	
Dis objecting our purposes of the contract of	1.1()	Arbeiterbemegning .	769
Die Walter um Renthentorf vor 50 Jahren und jest.		Maturwiffenichaftliche Weihnachtsgeschente	771
Bon Dr. Lutwig Brehm	163	Gin naturmiffenschaftlicher Erwerbszweig	785
Ein neuer Zeitmeffer	177	Die Raturmiffenichaft auf Bolfofeften	787
Ein russisches Bollsfeft. Bon Aranz Roßmäßler	179	Diffrephotographische Abbittungen	793
Der Aberglanbe in ter Bollobotaml Bon Bertholt Gi-		Bericht über ten humboltt Berein in Comeinsunt	795
oldmanh the Senergianic Sen Stright SP	219	Schulmeifter und Pfarrer	
gismund			803
Similir etnes reprets	209	Bintergeit	811
Gefahr unt Schug. Bon Karl Ruß	214	Chaffen wir une Rlugblatter	816
Lapplants Morafie. Bon Dr. A. E. Brehm 227.	213	Das Weinen	829



Sadregister.

21 al. 412. Malrutte ober Malraupe. 411. Abentberg bei Interlafen, 289. Aberglaube in ber Bollebotanif, 195, 219. Abies Reginae Amaliae. 112. 621. Absprünge ter Fichten. 158, 381, 587. Acclimatifation, freiwillige. 447. Acanthus mollis, 22. Acanthus spinosissimus, 26, Acanthus spinosus, 26. Acer campestre, 120, Acetylen, 194. Achtel-Robleneisen 684. Acidalia brumata, 371. Acipenser Sturio, 412, Aderichnede, 188. Acritica. 348 Acridium caerulescens, 148. Acridium migratorium, 148, 551 Acridium stridulum, 148, Atebar, 595. Adoxa moschatellina, 488, Atbentivfnoeven, 136. Afterfloffe. 407. Ailanthus glandnlosa Desf. 5 399. Ailanthussvinner, Berichtigung 815. Alaunabguffe 352. Alligatoren Mojdus. 207. Alpenrofe, behaarte. 537. Alpenrofe, roftbraune. 540. Umeifen. 45. Ameisenlöwe. 811. Amphidasis pilosaria, 37t Amurtand, 493. Unafthetifum, neuce. 461. Anhängefaten, 318. Ancylus fluviatilis, 91. Ancylus lacustris, 91. Anfractus, 359. Anodonta, 87. Anguilla fluviatilis, 412, Apertura, 359, Apterichthys. 407. Urbeiterftand, Naturgeschichte tes. 507. 523. Archaeopteryx lithographica, 810, Argonauta Argo L. 777. Aroiteen. 805. Arragonitfenstalle. 109. Artestsche Brunnen in der Sahara algerien. 591. Auerhahn. 311. Aufrechtfehen, bas. 67.

Außenrand. 359.

Aufternzucht. 815.

Auftern, feine in ter Dfifee. 110.

Bad, Wirlung auf den Körper. 334. Barenflau. 19. Banme, Ausaftungeinstrument für. 336. Bambud: Balber. 397. Barometer, felbstregistrirent, 159. Barometrifches Bobenmeffen. 239 Baudfloffe, 407, Baumwache, bas befte. 687. Baumwollenfurrogat, 511, 666. Begonia rex. 137. Belmontine. 685. Berafinten. 382. Bernftein und Brauntoble, 660. Bernftein, Unterfchied von Copal. 701. Bernfteinlack, guter. 112. Bevöllerung ter Erte. 127. Bewegung, Quelle alles Lebens. 739. Bienenfang, meißer. 277. 294 313 Bienengucht, 625. Birlenblattroller. 372. Bierfühlung. 703. Birlbabn. 334. Bithynia tentaculata, 191. Bittermantelöl, lünstlich. 703. Blajenichneden, 91 Blasentang. 391. Blattplatte, 294. Blattideite. 294. Blattstiel. 294. Blatterftubien, 418. Blei, von Infetten burchbohrt, 799. Bleiprufung bei eifernen Beidirren. 751 Bleirobren, inerustirte. 417. Bleivergiftung. 384. Blipableiter von Knpferbrahl, 767. Blumen in Cand, 723. Blumenboden, 280, Blumenstaub. 294. Blutftillentes Mittel. 608. Blütbenlolben. 806. Bohrungen in Ctahl. 543. Bombyx Cynthia, Berichtigung. 815. Brachiella impudica, 341, Braunfteinlager. 416. Brotbacken. 287. Brotmaschine (Teigknetmaschine). 512. Bruniren von Eisenwaaren, 528, Brunnen, artefischer in Baffy. 43. Bruffloffe. 407. Brütsalen, in Hamburg. 719. Broussonetia Kaminoki. 735. Broussonetia papyrifera, 735. Bryophyllum calycinum. 136. Buchtchen. 360. Buche. 198.

Budte, Beinrich Thomas. 411. Bulimus montanns, 56.

Calopodium, 806. Campecheholzertraft, 527, Catoptridium smaragdinum. 472. Centralorgan ter Athmung b. faltblütigen Wirbelthieren. 549. Cephalopoten. 777. Cervix, 360. Chondracanthi, 407. Chondracanthus cornutus, 314. Chemie, im Dienfte deronologischer Ermittlungen, 495. Cicada concinna, 348. Clausilia biplicata, 54, 357. Clausilia ventricosa, 357. Clausilium, 361. Carpinus Betulus, 215. Coccus cacti, Acelimatisation in Deutschland, 622, Goconfaten, verschiedene gange ter. 63. Collotium, mineralisches. 736. Columella, 359, Congeria Chenmitzii, 559. Corchorus capsularis, 666. Corylus Colurna, 332. Corylus Aveliana, 327. Corylus tubulosa, 332, Comtetonen, 301. Cyathus crucibulum, 196. Cyclas calyculata, 92. Cyclostoma elegans, 56, 190, Cyclopterus lumpus, 101. Chlinder für Photogen-Lampen. 32. Cyprinus Carpio. 411.

Dampfeultur, 626. Dair: u. Malgreinigungemafchine. 271. Dampfleffel-Grplofionen, mahrfcheinliche IIrfache ber. 513. Decticus verrucivorus, 148, Devefchenwechset zwischen Lonton Smyrna. 51. Dentiche Frühlingepflanzen in Nordamerifa. Diamant jum Bohren. 816. Diamanten aus Roble barguftellen. 450. Dimorphismus. 109. Dompfaffen, Unflage gegen bie. 623. Drechelerlack. 288. Dreissena polymorpha, 519. Düne. 387. Dytiscus, 347.

Echeneis remora, 102. Echidna, 235, Grelfteine, füuftlide 205. Grentaten. 234, 236, Giden. 279 Gibedfen. 357. tgihaut. 316. Eihohle, 297. Gifern. 316. Cimunt. 316. Gieberge, ichwimmente. 439. Gifenfrnftalle, funftliche. 699. Glectromagnetismus, vermelut tie Arhafion ber Volomotivraber, 175. Elfenbein, 83. Elymus arenarius, 389, Embrno. 317. Embruofad. 316. Enfete:Banane. 261. Erbe, Bevolferung ber. 127. Erbfrufte, Ctarte ber. 813. Grudtewettervereine, 495. Eryngium maritimum, 389. Weparfette fur Bienen. 239. Evernia furfuracea, 395.

Fagus silvatica 198. Karbung ber Geibe burch Golblofung. 175 Farben ber Cbelfteine, 527. Farbenfinn eines Ranarienvogele. 275. Kaferfloffe, tropische. 639. Kässer Olbicht zu machen. 799. Faux, 360, Weberchen. 317. Feldahorn. 120. Feldgrille, 348. Weldheuschrecken, 318. Weldfümmel. 395. Felsenhühnden Buiana's. 331. Fefftage, tie 4, ter Amerifaner. 259. Fett gum Ginfdmieren von Dberleber. 496. Fettfloffe. 408. Fichten, Die Absprünge ber. 157. 381, 587. Rifche, mufifaliiche. 77. Klafdenlad. 32. 8luor, 415. Kluffe, Regulirung ber. 140. Rluffeis, Hauptsormen bes. 57. Fluffische, Spftem unferer. 405. Flug: Rapficoncete. 91 Mlugperlenmufchel. 92. Korftmänner, Bitte an. 641. Franfreiche Bevolferung. 335. Frauen in Guiana, 431. Freundschaft zwifden einem' hunte und einem Ranfuchen 47. Frictions:Phanomen. 92. Fringilla montifringilla, 383. Aroftichmetterling. 371. Frucht, 320. Fruchtaulage. 281. Fruchtbarteit, große, bes henrigen Jahres. Fruchtblattfreis. 281. Fruchtfnoten, 279, Frudtichale, 320. Früchte-Unfbewahrung. 255. Früchte ter Drangenbaume, bas Beitermachsen ter. 15, Frudte, plaftifch nachgebilbete. 351. Jug, boppeltgeheftete. 697.

Gärten, japanesische 159. Simmelserscheinung, sellsame. 19. Krofebil. 357. Kronc. 293. Siedlicet-Sumpsichmere. 301. Soffnungsschimmer aus Eduard Vogel. 401. Kronchppen. 283. Kropspleilung. 416. Solander's Melanie. 89. Kropspleilung. 416. Kunstdiges. 335. Kunstdügersabrika. Solz mit Metall, Glas 20. zu fitten. 271. Kupfervitriol. 252.

Buß, halbgeheftete. 697.

Fucus vesiculosus, 391.

Gadbrennnerverbefferung. 528. Gasbügeleifen. 31. Gaumen. 360, Gammenfalten, 360. Gebirge und Chene. 443 Secto. 125. Getanfen, fleinerne. 115. Befahr und Cout. 211. Gebeimniffe ber Sant. 753. Gemeindemald und Privatwald. 637. Gemebart. 331. Georgina coccinea, 597. Georgina variabilis, 597. Georgine. 597 Berude, demijde. 479. Weichlechtsverichiedenheiten bei b. Thieren. 343. Gefichtefehler. 255. Bewichtsbestimmung von Mineralsubstangen. Gewitter, 433, Glas, hellblaues, gu Gemachshausfenftern. 301. Glas wie Metall gu bearbeiten. 16, Glaseis. 61. Glasfabrifation, 720. Glasichnede, 56. Glieberfloffe. 408. Olincerin, 573. Gotterbaum, ber. 5. Goltfliege. 132. Goldflumpen, riefenhafter. 64. Gold, trystallinisches. 815. Gerilla, 480. Granit ale Dünger. 335. Graphit Cement. 112. Graphitlager. 814. Graepfert. 318. Gratenfische. 407. Griffel 299. Griphosaurus, 810. Grundeis, 62. Grundeis, Bilbung bes. 719. Gryllus campestris, 318, Gryllus domesticus, 318. Gunny bags, 667. Gußeiserne Gegenstände zu harten 352. Bugftahl aus Bufeifen, 736. Gups-Abguffe, Uebergug. 687.

Pårten von Steinen, 607, 800. Baute, ichlecht gegerbte, verbeffert. 592. Saleftoffe. 407. Sarz, fossiles (acroides) 400. Safelnuß, türlifde. 332. Safelftraud. 327. Sausthier, neues. 629. Hectocotylus Argonautae, 791, Beibelbeerfaft fur Ririchfaft, 591. Seimden, 348, Beftofotylie, 791. Helix aculeata, 54, Helix alonensis, 761. Helix aspersa, 759, Helix cingulata, 53, Helix costata, 54, Helix fruticum, 55, Helix hortensis, 762, Helix lapicida, 55, Helix nemoralis, 762. Helix personata, 55. Helix pomatia, 56, 169, Herzmufchel. 391. Bergog Ernft, Reife nach bem tropifd. Afrita. 97. 193 himmelderscheinung, feltsame. 19. Siridifafer. 346. Boffnungefdimmer auf Eduard Bogel. 401. Bolanter's Melanie, 89. Bolg, anbrüchiges. 335.

Solzbeige, emphreumatifche. 143. Solzconservation. 249. Solzeonfervation burd Baraffin. 576. honigiauger 356, Honkenya peploïdes, 390. Dopfen, Befpinnft aus. 464. hornbaum, 215. Buhnereierfabrikation. 299. 494. Sullorgane, 279, Sumboltt-Feft, bas 43. 545. 673. 689. 705. humboldtverein , beutscher , Mittheilungen und Befanntmachungen beffelben. 15, 127. 143. 239. 543, 559, 575, 623, 815, Sunte, telle. 319. Hydrobia baltica, 391. Snoro: Carbon: Bas. 145. Hypudaeus amphibius, 501,

Imprägniren ber Hötzer. 143. Innen: ober Spindelrand. 359. Infeftenpulver, perfisches. 79. Interlamollare. 360. Jodynustel, große. 237. Jod, Neaction auf Stärfemehl. 511. Jodfaliumffeisterpapier. 422. Inte 663.

Mahlbauche. 407. Ralf, Ginfluß tes, im Biegelthon. 527. Ralftuffe und Laven. 749. 761. Kalteperiode, Die gegenwartige. 417. Rammidneden. 91. Rammfdupper. 408. Rarpfen. 111. Kartoffel-Schalmafchine. 95. Rage ale Buterin. 347. Rautschud flatt Holz zu Uhrentheilen. 288. Rehlftoffer. 407 Reimblaeden. 316. Reimblatter. 317. Reimpflängden. 317. Reimfact, 316. Relab. 280 Reraunographie. 515. Riemenbogen, 408. Riemendedel. 408, Rinberliteratur, naturgefc. 797 Ritten, Runftgriff beim. 416. Ritt, um Bolg mit Glas ob. Stein gu verbinten. 95. Klárungsapparat. 288. Klammerfuß, 697. Rletterfuß. 697. Rlingen: Gie. 61. Alvafenthiere. 236. Rnaul. 395. Rnodenfifde. 407. Anollen-Rifpengras. 137. Rnorpelfifche, 107. Rnoten. 317. Rolbenbante. 291. Rolbentute, 806. Ropffüßler. 777. Storf. 119. Rorfrüfter. 120. Kornwurm, Mittel gegen ben. 496. Rraft. 579. Reaftmaschine, electro-magnetische. 125. Rrafen. 350. Rreismunbichnede. 56. Rreismufchel. 92. Rreisichupper. 408. Rreofot:Ralt. 255. Rrofedil, 357. Rrone. 293. Rrentappen, 283. Rropfheilung. 416. Runfibungerfabritation, englische. 495.

Rvanifiren, 252.

Lachen. 235. Lambertonuß. 332. Lamella infera, 360. Lamella spiralis, 363. Lamella supera, 360, Lamelte, obere. 360. Lamelle, untere. 360. Lamium album, 277, 291, 313. Lappenfuß. 697. Lapptants Morafte. 227. 243. Lauffuß. 697. Leter auf Metall zu befestigen. 128. Leinkuchen, Berfälschung. 79. Lehrers, Stimme eines 209 Lepanthes Calodictyon. 71. Leuchtproceffe. 363. Licht, Berbefferung bes fünftl. 799. Lichtmeffung mittelft tes Difroffops. 29. Limax agrestis. 188. Limnaeus glutinosus, 90. Limnaeus stagnalis, 90. Linde, 373. Liparis Salicis, 385. Lippenblume. 278. Locusta cantans, 318. Locusta viridissima, 118, 348. Lota vulgaris, 411. Lucanus cervus, 346. Lufterscheinung, elettrifche. 321. Luftschifffahrt. 593. Luftftromung ale Transmiffione . Dotor. 415 Luftturbine. 78. Luvinenwurgel. 639. Lycoris, 174. Lycosa paludosa, 547. Lycosa saccata. 547.

Maifafer. 349. Mais, Kaferstoff aus. 703. Malgertraft Commindel. 478. Mammuth. 494. Margo exterior, 359. Maschinen zum Fangen von großen Raub-thieren. 205. Mafchinenfraft. 335. Maferbildung am Baumstamm. 133. 139. Masholder. 120. Masten:Schnirfelichnede, 55. Maffe zur Darstellung von Tennen und Dachern. 511. Maftir Cultur auf Chive. 143. Malerie, Theilbarfeit ter. 481. Matragen, neue Art. 736. Meer, Leuchten bes. 731. Meerwasser, Beschaffenheit tes. 577. Mehl, verfalschtes. 352. Mehlfleifter, neuer, 703. Meifter Sammerlein. 283. Melania Holandri var. elegans. 89. Melaraphe glabrata, 188, Melolontha Hippocastani, 350, Melolontha vulgaris, 350, Melopsittacus undnlatus. 630. 733. Dtenfchenüberrefte, foffile. 463. Meniden, gefdmangte. 430. Dieffingguß, fcarfer. 31. Dietallische Unftrichfarbe. 768. Wiesmufchel. 390. Dies und Murner. 483. Mimulus moschatus. 488. Mischung, erplostre. 736. Mobebild, ein botanisches. 71. Molefularfrafte, 713, 729, Monbfalte. 360. Monotremata, 236,

Rupfervitriol, Schut in Ceitenspinnereien. Monftre Leiftung ter Maschinen:Inbuftie. Phallus impudicus. 727 Monftre: Aquarium. 48. Moossteppe. 227. Moschosma polystachyum, 488, Moschoxylon Swartzii. 488. Moschus. 487. Mofdus ter Alligatoren. 207. Moschus moschiferus, 489. Mofdusthier. 489. Mouffelinglas. 832. Murinfee. 517. Muntung. 359. Mundsaum. 359. Musca cadaverina, 132. Musca Caesar, 132, Musca cornicina, 132. Musca vomitoria, 132, Muntliebhaber. 267. Mutter unt Rint in ter Cauglingeperiote. 127. Mutterzelle, 294. Muthwillige (im Subnerhofe), 605, Mya arenaria, 391. Myrmcleon formicarius, 811. Mytilus edulis, 391,

> **N**abelstrang, 316. Macten. 360. Nahnateln, Aleranter's Batents. 432. Naphtalin, Benugung. 816. Marbe. 279 Natron zu erfennen, 543. Naturmiffenfchaft und Bewerbe, 747. Meuhollante Bappenthier. 231. Reujahregruß. 1. Reunauge. 412. Meunorte Diefengarten, 463. Micotin. 351. Nicotin, im Tabaferauch. 109. Noctiluca scintillans, 734. Nortlicht, 801. Mortpolfahrer Sall. 671. Rofophthorie. 531. Mürtingen. 721.

Dberlippe. 278, 293, Omet, Telegraphenstation, 639. Drangegarten, Dungung ber. 77. Ornithorhynchus, 235. Osteacanthi, 407, Dzen:Licht, 415.

Palatum. 360. Paludina vivipara, 92, 189. Papier, Biederbenugung bes bebrudten. 31. Papier, japanefifches. 541. Bapierfabrifation 735. Bapiernautilus, 775. Papilionaceen. 583. Bartfin. 400. Parus palustris, 283, Bergamentpapier. 48. Peridinium. 734. Peristoma, 359, Berfonaten. 22. Petromyzon fluviatilis, 412, Pfahlbauten ter ichweizer Geen. 367. Bjahlunifchel. 149. Pferbesteifch ale Rahrung. 431. Pflanze, bie baglichfte. 725. Bffangen, Bahlvermogen ber. 334. Bflangen unt bas electrifche Licht. 257. Bflangenwelt, Wanterungen u. Wantelungen in ter. 451, 474 Pflanzenteben, Einwirlung bes Froftes auf tas. 558. Bflanzenverwendung. 607. Pflug, ein neuer. 685.

Phalangium pomeridianum, 399.

Bhotographien mit nat. Farben, 815. Phrygencen, 391. Physa fontinalis, 189, Physa hypnorum, 91. Phytosotik, 288. Planorbis corneus, 90, 188, Planorbis turritus, 91, Blatin, Reinigung tes. 271. Platin, Schmelzung mit Solzfohle. 607. Platydactylus guttatus. 125. Plica columellaris, 360. Plica lunata et. lunclla, 360. Plicae palatales, 360, Plumula, 317. Poa bulbosa var. vivipara. 137. Votagra, Abnahme bes. 271. Vollen. 293. Bollenhaut, außere. 296. Bollenhaut, innere. 296. Bollenforner, 294. Pollenichtand. 318. Bollenzelle. 294. Breid: Ertheilung. 369. Bromenate, gegen ben Claub ber. 543. Python moturus, 162.

Quillaja saponaria, 399. Quedfilberchlorid. 252.

Machenblüthter. 22. Radicula. 317. Rafflesia Patma, 423. Raja Torpedo, 102, Maritatensammlung. 387. Nauch, reinigt tie Atmosphäre. 351. Rauchfroft. 33. Raudwaarenhantel. 603. Raupentang. 479. Reagens auf Anilin, 303. Regulirung ber Stuffe. 110. Reibeplatte. 168. Reisebericht von Dr. A. Brehm. 353. 467. Rennfuß. 697. Rennthier, Acctimatifation tes. 479. Rhododendron ferrugineum, 540. Rhododendron hirsutum, 537. Rhododendron maximum, 540. Rhododendron ponticum, 540. Rhynchites Betulae. 372. Rhytina Stelleri. 527. Ricinus: Seitenspinner. 831. Riefenhirich, vorweltlicher. 615. Riefin unter ten Blumen. 423. Robinie. 583. Robinia pseudoacacia, 583. Roctall. 161. Rehrmatten. 256. Robrauder- Production, Fortidritte ber. 207. Roften bes Gifens, Schut gegen tas. 751. Roto mahana auf Renfeelant. 575. Ruterfuß. 697. Rubenguderertrag Franfreiche. 367. Ruben-Tridine. 349. Rudenfloffe. 407. Rufe. 435, 459. Mufternhabitus, ter heurige. 386. Runtwurm. 257. Rupicola aurantia, 334. Ruffiches Bolfefeft. 179.

Gåuglingsperiote. 127. Caulenbilbung ber Erbrinte. 519. * Canten: Gie. 61. Salpeterfabrifation aus Chilisalpeter. 591. Salzgehalt verschiedener Meere. 111. Salzmine neuer Art. 111. Samenfnospen. 279. Samenforn. 320. Samenlappen. 317.

Sapindus saponaria, 399, Sarracenia purpurea gegen tie Blattern. 543 Saturnia Cynthia Drury, 35, Canger. 123. Saugwerfzeuge einiger Thiere. 99, 123 Schatelmeffungen. 303. Chafe in Chili. 95. Chafformen. 47. Charfen ter Reilen. 543, Edjaumeie, 63. Cheibenfchiegen, neues. 735. Cduffebalter, 102, Childlaus, neue rothfarbente. 432. Schistostega osmundacea, 471. Schlammidnede, große. 90. Schlange, afritanifche, in Europa Gier legenb. 162. Schließluddelden, 361. Chliegmuntichnede, 357. Schließmuntichnede, zweifaltige. 54. Colunt. 278, 360. Schmetterlingebluthler. 583. Schmelztiegelpilg 196. Schmiereis. 62. Schnabelthier. 235. Conce, emiger, am Nequator. 255. Schnedenhäufer, Migbiltungen und Ilne befferungen. 759. Schneckenzunge. 167. 187. Schnirlelichnede, gerippte. 54. Conirfelidnede, ftadetberftige, 54. Schnirfelidnede, umgurtete. 53. Schonbeine neuefte Entrectung, 497. Schottlante Runte. 195. Schreitfuß, 697 Coulmeifter gu refpectiren! 395. Schulmeifterachtung, 627, Schwalben, Butraulichfeit. 477. Schwalben, Wanterung. 463. Comangftoffe. 408. Comeigpulver, 399. Comming, gange. 697. Comming, balbe. 697. Comimmfafer, 317. Comimmionede, 192. Ceebabn. 101. Geeichmalben, 129 Seitemaupe tes Gotterbaumes 35. Seitenzucht. 527. Ceifeninte, fütamerifanifche. 399. Sequoia giganten. 415. Secrativ, Berbarens farblofes. 207. Singeifate 348. Cikiuß. 697. Commer, ter fliegente. 547. Commerlinte, 376. Sonnenfinsterniß 31/12, 4861 49 Connenubr, Comeißere hemmpharuche. 303 Spadix, 806. Spaltfuß, 697 Spattichwimmfuß. 697. Spatha, 806. Spagiergang am Blufinfer. 57. Specialmutterzelle. 291. Spielhahn, 331, Spintel oter Spindelfaute. 359. Spintelfalte, 360. Spirallamelle. 363 Spipen, Tull, unverbrennlich zu machen. Uhland, Ludwig. 737. 112.

Ctachelftoffe. 408.

Staubblatter. 278.

Stadtluft und Landluft, 419.

Stalagmiten, Alter eines. 303. Statiftit und ber freie Wille. 611.

Staublolbe, 294. Ctaubfolbenfacher. 291. Steine tauerbaft gu maden, 735. Steinfohlentheer, 335, Steinpiderin, 55. Steinreich, Stoffwechfel und Ernggeftalten tes. 215. Steinfalglager bei Erfurt. 527. Stelleriche Ceelub. 527. Stelgenbaume. 713. Stengel. 279. Sterblichkeit im Säuglingealter. 331. Sternidnuppe, 150. Stiefmutterden, 395. Storch. 595. Eterchbein, 755. Ctorchgericht. 75. Stor. 412. Straud: Conirfelichnede. 55. Strafenbampfmagen, 63. Straug. 356 Straußenmagen. 449. Strob ülbergrau ju farben. 32. Strobfarbung. 688. Strobflechten. 303. Strobteppiche mit Rette aus Leinengarn. 767 Sumpfichnecke, lebentig gebarente. 92. Spftem ter Thiere. 777

🏅 agschmetterlinge. 358. Tanne ter Ronigin Amalie. 112. Lannenfinfen. 382. Taubneffel. 277, 294, 313, Tanbitumme Rinter. 525. Tarus vergiftet Pferte. 287. Tarus vergiftet Rinter. 620. Telegraphenwesen, eine Entredung im. 126. Telegraphischer Berfehr zwischen Leipzig und Alexantrien, 307. Telegraph und Bögel. 350. Tellerichnede, hornbraune. 90. 188. Tellerichnede, thurmformige, 91. Tellina baltica. 391. Tellurium-Methyl, 479, Teredo navalis, 149, Tetrao tetrix, 331, Tetrao urogallus, 331. Thallium, 578. Ebierleben in Amerita. 323. Ebiernaturell, burch Jahmung verandert. Thonerte, gebraunte als Mlarmittel. 351. Eburmubren, einfache. 541. Ebur: und Chlog-Bergierungen. 288. Tilia grandifolia, 376. Tilia parvifolia, 376. Fraubenfranfheit. 335. 429. Trichina spiralis, 257 Trichinen-Kraulheit, 257 Trocinen ter Blumen, 288, Trommelfiid. 78. Erugnüßchen, 300, 320, Trugwirtel. 279. Zuntra. 227, Typheon. 683.

Ulmus subcrosa, 120 Umgang, 359, Unio batavus, 92. Unio margaritifer, 92, Unterhaltungsabente. 113. Unterlippe, 278.

Valvata cristata, 91. Valvata piscinalis 91. Bergeilen ter Bflangen, 669. Bergiftung turd Taxus baccata, 619. Berichluß, bermetischer, 112. Berfduttung, 81. Bejuv, Ausbruche bes. 3. Befur brobt. 418. Victoria regia, 423. Bielfraßichneite, 56. Vitrina diaphana, 56, Begel, Schicffal bes Etnard. 560. Bogelmagenuntersuchung, 542. Boltsbant. 129. Borbote einer neuen Beit 529. Bullanismus ber Salbinfel Apfcheron. 541.

20alt, Abichiet vom. 709. Walt, Antrag für ten. 609. Walt, für ten. 241. Baltftren. 701. 733. Waltungen Franfreiche, 399. Wälter Deutschlande, 398. Wälter um Renthentorf. 163 Balter, unterfeeische. 463 Banterheuschrede 147, ihre Berheerungen. 551. Bangenvertilgung. 207. Warnung beim Glaschenreinigen v. Schrot. 449. Wargen unt Leichtornen, 511. Baichebleichen mit Chlorfall. 384. Waffer, Denfmaler Des. 570. Baffer, Die Reinigung bes. 29. Waffer, orngenirtes. 15. Waffer, Farbe bes. 383. Waffer, tas Weichmachen bes. 239. 28 afferfall, unterntifcher. 430. Waffeiratte und Scheermaus. 501. Betelmoos. 471. Weichfloffe. 408. Beichthiere, Blid auf unfere 1. 11. 51. 85. Weibnachtstift, fur ben. 783. Weitenfpinner, 385. Weinbergofdnecte, 56. 169. Wentezehfuß, 697. Betterbulletin, parifer telegraphifches. 65. Witter, bybraulifche. 181. Winterlinte. 376. Witterung, ter falten, Erflarung. 479. Witterungseinftuß auf b. Infeftenwelt. 337. 2Bobuung, bie lette, eines Maturforfchere. 455 Wolfen, Die Bladden ber. 431. Bürgelden, 301

Sahlen, Die Macht ber. 25. Babn. 293 3ahnlofer. 234. 236. Bebra- ober Bellenpapagei 630, 733. Beitmeffer, ein neuer. 177. Bellentern. 296. Bellgewebe, bas leiteube 317. Bint Cifen-Batterie, billigfte. 79. Bintgefdirre, Bleigehalt ber 336. Zurfgrün, 736. 3mffalzwirlung auf ben Körper. 383. Bitterrochen. 102 Bopiffa-Maffe. 781. Buderrobr in Algerien. 319 Bwijdenlamellenfiud. 360.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Werausgegeben von E. A. Nogmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 1.

Inhaft: Nenjabregiuß! — Ans ber Tagesgeschichte. — Der Götterbaum. Mit Abbildung. — Bas fann die Chemie und was fann sie nicht? Bon Dr. Otto Dammer. — Rleinere Mittheilungen. — Für haus und Werkstatt. — Berkebr. — Bei ber Redaction eingegangene Bücher. — Bekannt: machungen und Mittheilungen bes Deutschen humboldt:Bereins.

1862.

Neujahrsgruß!

Bum britten Male überschreite ich mit meinen Lesern und Leserinnen die Schwelle eines neuen Jahres und zwar spreche ich durch Vermittelung einer neuen Verlagshandbung meinen Reujahrsgruß in einem unendlich viel größeren Kreise aus, als es bisher geschehen somte. Und dennoch tritt mein Neujahrsgruß, auch wenn er weit über die deutschen Grenzmarken hinaus dringt, nicht aus dem Bereiche der "Seimath", denn diese ist ja nicht politisch, sondern menschlich abgegrenzt. "Aus der Heimath" der Natur, aus aller Menschen mütterlicher Heimath kommt die wöchentliche Botschaft unseres Blattes, in der keine bunt bemalten Grenzpfähle und keine dynastischen oder nationalen Sonderbestredungen das Geschlecht der Menschen auseinander reißen.

"Nichts ist so fehr geeignet das Trennende der Stanbesunterschiede, welche eine nothwendige Folge unserer Kulturstuse sind, zu mildern, als das schöne echt menschliche Bewußtsein der Allen gleichen irdischen Seimathsangehörigkeit."

Wer in dieser Heimath nicht länger mehr ein Fremdling sein will — und wie sehr find dies die Meisten noch! — der ist eingeladen dem Kreise unseres Blattes sich zuzugesellen.

Der Mreis, ber fich mahrend ber brei Sahre feines

Bestehens um unser Blatt versammelt hat, dient mir jest nicht sowohl durch seine Zahl als vielmehr durch seine Treue als eine Gewähr, daß dasselbe in der Zeit wurzelt, und dieses Wurzeln in der Zeit legt mir und meinen Mitarbeitern die Berpflichtung auf, nicht sowohl den Geschmack des Einzelnen als die Richtung, das ausgesprochene Verlangen der Zeit für die Haltung und Führung des Blattes maßgebend sein zu lassen.

Wer dem Geschmack der Einzelnen fröhnt, liefert Tagearbeit, mer dem Berlangen der Zeit gerecht wird, der baut an der Zukunft.

Aber bieses Berlangen richtig zu erkennen, es eben nicht zu verwechseln mit bem Geschmack ber Einzelnen, und wenn beren noch so Viele wären — bas ist bie wahre Weltweisheit, die sich nicht von Cathedern herunter, die sich nur auf bem Markte des Lebens lernen läßt.

"Aus der Heimath" ist aus diesem Verständniß hers vorgegangen, und es kann in diesen Worten um so weniger eine anmaßende und eitle Ueberhebung gesunden werden, als man blos nicht ganz blind zu sein braucht, um dieses Verständniß zu gewinnen.

Das neunzehnte Jahrhundert wird auf seiner Bahn von einem treibenten Gebanten raftlos vorwärts ge-

brängt, und — wie est so manchmal geht — bennoch wersten bie von bem Gebanken Getriebenen sich nicht flar bewußt, welche Macht, welches Losungswort est sei, was sie alle mitsammen vorwärts brängt. So sehen wir meist die bunte Blüthe, so laben wir uns an der jugen Frucht, aber wir sehen nicht die Wurzel, aus der sie hervorsprossen.

Witt ber geistigen Wurzel alles beisen, was unser Jahrbunbert schon gezeitigt hat und sort und fort zeitigt; ift es ebenso. Diese Wurzel, bieser treibende Gedanke ist:

natürliche Unichauung ber Dinge.

Das Triebrad alles Lebens, wie fich biefest in unferem wie in bes fleinsten Pflanzchens Leibe, im Weltmeere, wie im Staats und Gemeindeorganismus, wie es fich in ber ganzen nirgends todten Natur regt: es berubt auf bem urewigen Wechfelfpiel zwischen Ursache und Wirtung.

Indem wir, denn die Zeit will es, den Bersichtingungen biefes Wechselfpieles nachipuren, leben wir eben berechtigt in der Zeit, und in diefem Nachfpuren berubt bas naturliche Unschauen ber Dinge.

Ueberall — nur bodenlose Gedankenspielerei fann sich bies verhehlen — überall bilbet die uns umgebende fichtbare Natur die stoffliche Grundlage unseres Seins, bes Seins bes Einzelnen wie der Wesellschaft.

Darum ist ein Zeitblatt, welches die Natur in dieser Auffaffung seinen Vefern zugänglich macht, im eigentlichen Ginne ein Blatt ber Zeit.

Das Verftändniß unserer selbst tonnen wir nur in bem Verständniß ber Natur finden.

Sonderbar, wir erkennen richtig an, "daß unsere Sohne keine tüchtigen Bürger ihres Vaterlandes werden können, ohne dessen Bischichte und Gesetzgebung, dessen Regierungsform und Sülfsquellen zu lennen. Hat denn die Ratur unserer Erde, unser aller gemeinsame Menschenheimath, nicht auch ihre Geschichte und Gesetzgebung, ihre Hilfsquellen und Regierungssorm? Sollte man ein Mensch, ein Bürger dieser Beimath, sein können, im höheren Sinne sein können, ohne Kenntniß ihrer Geschichte, deren Werk wir selbst sind? — ohne Kenntniß ihrer Gesehe, denen wir uns keinen Augenblick entziehen können, wiel weniger noch als den Geseken unserer bürgerlichen Seimath? — ohne

Renntniß ihrer Gulfsquellen, aus benen allein bie Befriedigung unserer Bedurfnisse fließt? — ohne Kenntniß ihrer Regierungsform, welche uns das Verständniß unserer Stellung erschließt?

Ja, darin liegt die hobe Bedeutung der Erdgeschichte, daß sie der erste Theil, die Grundlage jener Vaterlandstunde ist, welche allen Menschen, so weit sie im Connenslichte der Civilisation stehen, noth thut. Die formens und wandelreiche Oberstäche unseres Planeten ist der Schauplatz unserer Thätigkeit, der überall für diese die Mittel gewähren muß, der aber auch die Quelle der tausenderlei hindernisse ist, mit denen unsere erzeugende Thätigkeit zu fämpsen hat.

Bleibt boch ber benkende Arbeiter einer großen Fabrik nicht gebankenloß, selbst ein Werkzeug, vor seinem Werkzeug stehen, sondern sieht sich zuweilen in den weiten Räumen der Fabrik um, wo Alles zur Vollendung des Ganzen in einander greift, um die Bedeutung seines Arzbeitsantheiles und sein Verhältniß zum Ganzen zu begreisen. Und der Mensch sollte nicht darnach fragen, wie der Tummelplaß seines Treibens, der Träger und Erhalter seiner selbst und seiner Mitgeschöpse, das geworden ist, was er ist?"*)

Wer aber unfähig zu so hoher Auffassung ber Ratur sein sollte, ber sollte wenigstens ben Borwurf bes schnöben Undanks nicht verschulden, ben ber doch mahrhaftig verstent, ber nicht wenigstens einen ausmerkenden Blick für die Natur hat, welche mit jedem Tage ihm sein Leben ges

nufreicher und behaglicher macht.

Die brei hinter und liegenden Jahrgänge — ich barf hoffen, daß meine Leser und Leserinnen ihnen dies Zeugsniß geben — lassen mich und alle Diejenigen, welche mit daran arbeiteten, mit dem beruhigenden Bewußtsein darauf zurüchtlicken, daß durch sie, wenn auch nur in einem kleinen Rreise, Kenntniß und Liebe der Natur gefördert worden sind.

Und so beginnen wir benn mit frohem Muthe und mit ungeschwächter Kraft unser viertes Jahreswert.

Leipzig, am Schluß bes Jahres 1861.

Roßmäßler.

*) Roßmäßler, Geschichte ber Cibe. 2. Auft. E. 4.

Mus der Cagesgeschichte.

Der neue Ausbruch des Defin.

Nach Zeitungenachrichten neuesten Datums (9. Dec. 1861) hat der Vesuv seine unheilvolle Thätigkeit wieder einmal aufgenommen und est liegt gar sehr im Vereiche des leicht Möglichen, daß in den Tagen des Erscheinens dieser Nummer große Verwüstungen zu beklagen sein können. Es wird darum, und auch wenn dies glücklicherweise abgewendet bleiben sollte, an der Zeit sein, der Geschichte des Vesuv einige Zeilen zu wiomen.

Als ber Besuv am 21. August bed Jahred 79 nach Christus die Städte hereulanum, Stabis und Pompeji verwüstete, galt er gar nicht jür einen Bulkan, und es ist bekannt, daß Spartalus im Stlaventriege mit seinem ganzen heere im Krater des Besud lagerte, welcher mit Weingarten ausgesteidet war. Bielleicht nur der Umstand, daß dabei Plinius ber Aeltere umkam, veranlagte dessen Reffen, Plinius ben Jüngeren, eine kurze Schilderung des

surchtbaren Ereignisses zu geben, wobei die genannten brei Städte unter einer stellenweise 60 bis 112 Fuß mächtigen Afchendecke begraben wurden. Dies war der erste Aussbruch bes Besub, von welchem die Geschichte berichtet.

Der zweite scheint im J. 203 unter bem Kaiser Ceverus stattgesunden zu baben. Diesem solgten in zum Theil sehr langen Pausen in nachbenannten Jahren andere, über welche sedoch die Angaben nicht immer völlig sicher und auch meist feine näheren Mittheilungen darüber vorhanden sind: 472, welcher nach Proeopius "ganz Europa mit Asten überschüttet haben soll", 512, 685 und 993, bei welchen nur von Asche und Steinauswürsen berichtet wird; erst 1036 scheint ein Lavastrom sich ergossen zu haben, was auch 79 nicht der Fall gewesen zu sein scheint, da sene Städte mehr durch Asche und Schamm bedeckt worden sind. Bis zu Ansang des 17. Jahrhunderts solgten dann nur 4 Ausbrüche, in den Jahren 1019, 1139, 1306 und 1500. Erst nach 131 Jahren solgte dann 1631 ein neuer Aus-

bruch, wie auch zwischen dem von 1139 und 1306 ein Ruhe-

geitraum von 167 Sahren liegt.

In der langen Zeit von 1500 bis 1631 verlor der Besuw ganz das Ansehen eines Bulkans, indem sich sogar das Innere des Kraters wieder mit einer reichen Pflanzen-welt bekleidete und an andern Theilen des Berges sich drei kleine Seen bildeten. Es scheint, als ob in dieser Zeit der Bulkanismus sich ein anderes Gebiet seiner Thätigkeit aus-erkoren hatte, denn am 29. September 1538 wurde nicht weit vom Besuv der 413 Fuß hohe Monte Nuovo emporgetrieben.

Die Eruption von 1631 schien deshalb um so heftiger zu sein, je länger der Bulkan zu diesem Wuthausbruch sich in Ruhe die Kräfte angesammelt hatte. Sie zerstörte den größten Theil der am Fuße des Verges gegen die Bai von Reapel zu gelegenen Ortschaften und kostete 4000 Menschen

das Leben.

Diesem Ausbruche sollen minder hestige 1660, 1682, 1694, 1697 und 1698 gesolgt sein, und von da an bis heute wurden die Ruhepansen immer fürzer. Die längste siel zwischen 1737 und 1751. Den Lavastrom von 1737 schächt man 33½ Will. Kubissus. Die sich nun schneller solzgenden Ausbrüche (z. B. 1767 und 1785) waren der Wehrzahl nach auch um so unbedeutender; jedoch sehlt es auch nicht an sehr verheerenden. Einer der stärtsten war der von

1794, durch welchen Torre del Greed zerstört wurde, und bessen Lavaerguß man 47 Mill. Aubitsuß schätt. Er drang mit einer Mächtigkeit von 1127 Fuß 362 Fuß weit ins Meer hinein.

Es folgten weitere Lusbrüche 1813, 1817 und 1822, ferner 1831, 1834–1839, 1811, 1847, 1850, 1854 und zuletzt im Mai 1855.

Diese letzte an ber Nordwestseite bes Berges stattgeshabte Eruption bat in bem Astronomen J. H. Julius Schmidt einen sorgfältigen Beschreiber gefunden, welcher bei seiner Ersteigung bes Besungipfels am 27. April feine Ahnung batte, daß bereits nach 3 Tagen, am 1. Mai, eine Eruption bevorstehe, welche noch am 27. April selbst, Abends 8½ Uhr, sich durch ein surchtbares, aber nicht von der mindesten Bodenbewegung begleitetes Getöse anzeigte. Sie dauerte bis zum 29. Mai und richtete nur geringen Schaden an, obgleich Schmidt den Lavaerguß auf einen Betrag von 907 Mill. paris. Aubissuß berechnet.

Wird die eben jetzt, wo ich in sicherer Ferne ihrer gedenke, begonnene neue Eruption ihre erste Ankündigung als einer heftigen "wie noch nie" durch die Folge bestätigen?

Febenfalls follte die brohende Erscheinung Denen eine Mahnung sein, welche von Rom aus burch Banditen ben Volksausbruch herausfordern.



Der Götterbaum.

Wenn auch die Zahl derjenigen Pflanzen eine große ist, welche aus ihrer fernen Heimath vor fürzerer oder längerer Zeit, zum Theil in unbestimmbar weit zurückliegender Vergangenheit, in Deutschland eingeführt worden sind, so sind doch deren nicht eben viele, welche sich nicht blos vollständig bei uns eingebürgert, sondern auch zugleich eine hervorragende Bedeutung als Nukpstanzen geswonnen haben.

Daß zu diesen letteren unsere sämmtlichen Getreidesarten im engeren Sinne gehören, haben wir in einer der letten Rummern des vorhergehenden Jahrgangs (Nr. 43) erfahren, wo wir uns ebenso wie in den "hühnerologischen Studien" (Nr. 45) daran erinnerten, daß es mit unsern

Buchtthieren berfelbe Fall ift.

Nicht immer ift die Einführung frember Pflanzen und felbst bei einigen Thieren gilt dies - ihres Rupens wegen ober aus Liebhaberei ober aus irgend einem andern beabsichtigten Grunde geschehen, da im Gegentheile selbst einige unserer weitverbreiteten Unfräuter Fremblinge, und zwar aus überfeeischer Heimath stammende sind, bei denen also doch eine absichtliche Einführung nicht auzuneh: men ift. Gie wurden meift in der verschiedenften Weise in ihren Samen zufällig eingeschleppt und ließen sich's in der neuen Seimath so gut gefallen, daß fie nun von dem der heimischen Pflanzenwelt Unkundigen für Landoleute angefehen werden. Im Rleinen machen mande Feldunfräuter solche Wanderungen; sie werden mit Saatgetreide aus fernen Gegenden Deutschlands bald hierhin, bald borthin verbreitet, wo sie sich jedoch selten dauernd heimisch machen, namentlich wenn es einjährige, eine gewiffe Bodenbeschaffenheit verlangende Pflanzen find.

CB ift jedoch jest nicht unsere Aufgabe, den Bolfer-

wanderungen des Pflanzenreichs nachzusorschen — so unsterhaltend und lehrreich auch diese Ausgabe sein würde — : wir wollen vielmehr einem aus Affien zu und gekommenen Baum unsere Ausmerksamkeit schenken, welche er namentslich in neuester Zeit in hohem Grade zu verdienen verspricht.

Unfere Parfanlagen beherbergen eine große Bahl frember Baume und Straucher, welche gum Theil unferen einheimischen Arten nicht vorzuziehen find und oft nur dazu bienen, die Renntniß best Beimischen durch Berwechslung zu verdunkeln und zu erschweren; um so mehr, als vicle davon fich nur für das scharfblickende Auge bes Ratur= fundigen von den einheimischen unterscheiden. Namentlich hat Nordamerika uns mit einer großen Zahl von Bäumen beschenft, welche wegen der großen Aehnlichkeit des Klimas bei und trefflich gebeihen. Die und Deutschen gang besonders eigene Schwäche, bas Fremdländische zu suchen und dem Eigenen vorzuziehen, hat, wenn auch in einer minder unerquicklichen Weise, fich namentlich in der Forstfultur geltend madjen wollen, indem bald der bald jener frembe Baum in unfern Walbungen aufgenommen werben follte, zuweilen fogar mit ber Berheißung, er werde fich nühlicher erweifen, als unfere heimathlichen Baldbaume. Bis jest aber hat noch feiner von diesen Ueberschätzten die Verheißung — die freilich Andere von ihnen machten bewahrheitet und unser deutscher Waldbau hat, wo es auf Erziehung des Waldes ankam, teinen einzigen Fremdling fich zu eigen gemacht. Dies durfte jedoch nicht ausschließen, daß es dennoch dem einen oder dem andern auß= lanbifden Baume gelange, ein bauerndes Beimatherecht in unfern Balbern zu gewinnen.

Der Götterbaum, Ailanthus glandulosa Des-

fontaines, aus Chinaschonlängst in Deutschland eingeführt, muß es sich seit einigen Jahren gesallen lassen, daß in den Reihen, nicht der deutschen Korstmänner, sondern der deutschen und französischen Seidenzüchter, vielleicht in ganz salscher Aufzassung des Schwerpunktes seiner Bedeutung, über ihn debattirt wird, nachdem früher in der Korstwelt über seine Brauchbarkeit als Waldbaum lange, aber ohne allen praktischen Erfolg verhandelt worden war.

Schon im Jahre 1841 erschien in Ofen eine tleine Schrift: "Beobachtungen und Ersahrungen über ben Götterbaum (Ail. gl.) von Joseph von Bartoffägh", nachdem der Verfasser in der vierten Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Brünn (am 21. September 1810) über ben bereits damals in Ungarn aftlimatisirten Baum

und gablt bis 15 Fieberblätten, mabrend die Cide deren böchstens 11 und zwar immer auch etwas tleinere gablt.

Unser Bild zeigt und etwa in halber Größe eine blühende Zweigspite. Die sehr zahlreichen tleinen Blüthschen bilden eine locker verzweigte Traube, deren immer mehrere an den Spitsen der Triebe stehen und welche große Alehnlichkeit mit einer recht großen blühenden Weintraube haben. Sie blüben Ende Mai und Ansang Juni und die grüngelben Blüthenbüschel, die gewöhnlich in reicher Külle über den Umsang der Baumkrone ausgestreut sind, geben derselben neben dem saftigen Grün der Belaubung einen angenehmen Schmuck.

Die fleinen Blutheben haben einen gang fleinen funftheiligen Relch, funf an ben innern Randern gebartete Blumenblatter und 10 Ctaubgefäße. Aus bem fleinen



2. Gin Tranbengweig mit Frudten. — 3. Fiederblattden, nat. Gr. — 4. Blutbenafiden, nat. Gi. — 5. 6. Gine Blutbe, nat. Gr. — 7. 8. Stanbbentel.

eine Rebe gehalten hatte. Der begeisterte Verkündiger bes Götterbaumes verspricht die damals beschlossense Statue Albrecht Thaers, des Vegründers der rationellen Landwirthschaft, dereinst mit einer Gruppe von Götterbäumen zu umgeben, wie er bereits den Reinertrag seines Schriftschens diesem Denkmal zusicherte. Das Thaers Denkmal steht schon seit 10 Jahren, befanntlich hier in Leipzig, und zwar bereits an zweiter Stelle. Die Götterbäume sehlen aber; oh mit oder ohne Schuld des Herrn von Bartossäh, weiß ich nicht, lasse es auch dahingestellt, ob es angemessen gewesen sein würde, die schone Rietschel's sche Statue mit diesen Bäumen zu umgeben.

Daran aber ist tein Zweifel, daß der Götterbaum zu unfern schönsten Bäumen gehört. Er sieht der Esche sehr ähnlich, nur ist sein gesiedertes Blatt wohl doppelt so lang Truchtfnoten wird eine der Eschenfrucht außerordentlich ähnliche zungensörmige Alügelfrucht, von gelbrother Farbe. Zur Zeit der vollkommenen Ausbildung der Früchte giebt die lebhafte Farbe der großen Fruchtbüschel dem Baume ein sehr fremdartiges sast tropisches Ansehen und verhindert, daß man den sruchttragenden Götterbaum für eine Csche halte, weil die Früchte dieser letzteren unscheindar gelbsgrün gesärbt sind und auch nicht so ansehnliche Büschel bisten.

In allen Altersclassen präsentirt sich der Götterhaum als ein schönes und stattliches Gewächs; in der Jugend gleicht er sehr dem befannten Sirschsolben. Sumach oder Essighaum, Rhus typhina, unserer Parkanlagen, ist aber doch leicht durch die größeren Fiederblättchen zu unterscheiden. Wehr noch als der Esche gleicht er als größerer

Baum einigen nordamerifanischen, ebenfalls in unseren Baumgarten eingeführten Ballnufarten, namentlich ber

Juglans cinerea und nigra.

Seit wie lange der Götterbaum in Europa aus China eingeführt sei, ist nicht genau anzugeben. Bartossägh sagt, daß er im Jahre 1804 und 1805 unter mehreren ausländischen Pflanzen auch einige kleine Exemplare des Götterbaums aus Preßburg und Wien bei sich eingeführt habe. Besonders durch Entwickelung zahlreicher Wurzeltriebe, welche seine Bäumchen machten, wurde est ihm schon 1812 möglich und noch mehr in den Jahren 1816 und 1817, zahllose Wurzeltriebe in seiner Rachbarschaft zu verbreiten und so die allgemeine Ausmerksamkeit auf diesen

im mindesten ansieht, es behage ihnen unser Klima nicht. Daß nichtsbestoweniger alle diese Bäume, die doch noch vollkommen im wüchsigen Alter stehen, nur einen langssamen Zuwachs zeigen, bat seinen Grund offenbar nicht sowohl darin, daß sie aus Ungunst der Witterungsverhältnisse vor der Zeit alt geworden seien, als vielmehr in der vertehrten Behandlung, welche man den Parkanlagen gewöhnlich angedeihen läßt. Indem man unter den Baumsgruppen das abgesallene Laub nicht nur in jedem Frühjahre hinwegräumt, sondern auch den Boden umgräbt, entzieht man den Bäumen Bedeckung und Düngung ihres Standsorts, besördert das Austrocknen des Bodens und verletzt durch das Umgraben die Wurzeln.



1. Blubender Zweig des Getterbaums, Allanthus glandulosa (balbe nat, Gr.).

schönen und schnellwüchsigen Baum zu lenken, welcher sich gegen den Frost nicht anders verhielt als mancher unserer einheimischen Bäume, namentlich Eiche und Buche, d. h. allerdings seine Frühjahrstriebe durch Spätsröfte einbüßt, welche er jedoch sehr leicht durch Nachtreiben ersent.

Erst in ben letten 10 Jahren, vielleicht faum so lange, ist man in unsern beutschen Gärten und Parkanlagen auf biesen schönen Baum wieder ausmerksam geworden; es muß jedoch vor 30—10 Jahren ihm schon einmal eine größere Beachtung geschenkt worden sein, denn ohngesähr so alt sind einige Bäume, die sich hier und da in den Gärten und Parkanlagen von Leipzig finden. Einige von diesen haben so schönen vollkommene Kronen, daß man ihnen nicht

Die Ersahrungen von Bartossägh, die sich in neuerer Beit mehrseitig bestätigt haben, mussen und überzeugen, daß wir kaum einen schnellwüchsigeren Baum, kaum einen Baum haben, der sich so leicht durch zahlreiche Wurzelbrut vermehren läßt. Dazu kommt noch, daß er auch in allen Bodenarten, wo selbst die Akazie, einer unserer genügs samsten Bäume, nicht mehr gedeiht, gut fortkommt, und auch sein Holz, wenn auch nicht zu den sogenannten harten Holzarten gehörig, doch ziemlich sest und von schönem Unsehen ist.

Bei allen Vorzügen bes Götterbaums, die er in den bisher erwähnten Beziehungen hat, sind es doch nicht diese, weshalb er jest besonders von Paris aus so eindringlich

empfohlen wird, fondern vielmehr der Umstand, daß er der Futterbaum für eine Seidenraupe ist, welche berusen sein soll, wie in ihrer dinesischen Heimath, so auch bei und eine große Rolle zu spielen, und über welche wir in ben früheren Jahrgängen einigemal furze Mittheilungen machten.

Ueber dieses Jusekt, welchest nicht zur Gattung bes Maulbeer-Seidenspinners, Bombyx Mori, gehört, sind seit einigen Jahren in der Pariser Akstlimatisationsaustalt, namentlich von den Herren Guerin-Weneville und Ernst Kausmann, Versuche angestellt worden, von welchen man sich günstige Resultate im Großen verspricht, obgleich, ebenfalls auf Versuche sich stühend, der Verliner Ukstlimatisationsverein im vorigen Jahrgange seiner Zeitsschrift sich mit den entschiedensten Worten und wiederholt ungünstig darüber aussprach.

Dies kann mich aber nicht abhalten, die Aufmerksamfeit meiner Leser auf die Sache, zu lenken. Ift es ja doch,
wahrscheinlich selbst in den wärmeren Ländern Europa's, nicht
gleich beim ersten Anlauf gelungen, die Seide des gewöhnlichen Seidenspinners so sördersam zu gewinnen, wie es jeht
geschieht; wenn auch nicht in Abrede zu stellen ist, daß der
Maulbeerspinner gleich von Ansang eine günstigere Meinung
für sich zu erwecken wußte, als der Ailanthusspinner.

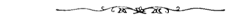
Nach einer im vorigen März in Zürich erschienenen fleinen Schrift von Abolf Otto, "die Fagara-Seibenraupe" (wie er die Ailanthusraupe tauft), verdanken wir die erste Bekanntschaft dieses Insekts im Jahre 1740 dem fran-

zösischen Missionar d'Incarville, ber im Auftrage bes Misnisters und mehrerer Gelehrten seines Landes eine Denkschrift über die chinesischen Seideninselten ausarbeitete. Er sagt in derselben: "Bas wir noch hinzusügen wollen, ist, daß diese Raupen (er spricht von der Kagara-Raupe) eine Quelle des Reichthums für China selbst sind, obsichon daneben eine so außerordentliche Quantität von Maulbeerseide geerntet wird, daß man, mit einem neueren Schriftseller zu sprechen, hieraus würde Berge thürmen können."

Gleichwohl stelle ich mich dieser alten und der neuen Pariser Lobpreisung gegenüber lieber auf den Standpunkt der bekannten Fabel, nach welcher eines sterbenden Vaters letztes Wort an seine Söhne war: "In unserem Weinberg liegt ein Schaß; grabt — ". Und sie gruben; fanden den verhossten Schab zwar nicht, aber in Folge des Grasbens gedieh der Weinberg besser denn je.

Vielleicht bedurste es bes vermeintlichen Seiden-Schapes, um den-Götterbaum zur Anerkennung zu bringen, die er allein schon nach den Ersahrungen des Grafen Lambert bei Obessa in so hohem Grade verdient. (Siehe A. d. 1861. 9tr. 37.)

Vielleicht, ja ich möchte sagen, wahrscheinlich ist er berufen, die norddeutschen Sandwüsten in Laube wälder umzuwandeln. Dann wird der Baum seinen Namen mit Fug und Recht sühren, dessen Sinn und Besteutung und jest rathselhaft ist.



Was kann die Chemie und was kann sie nicht?

Ben Dr. Otio Dammer.

Es find faum hundert Jahre ber, feit die Chemie mit bem arabischen Artifel al das mustische Gewand abwarf und unter der Fahne verbürgter Thatsachen fiegreich fortschritt zu ihrer jetigen Entwickelung und Größe, welche doch nur erst bas Morgenroth ift eines neuen Tages. 2Bie damals die Aldemisten, indem fie bas Ziel vor dem Wege suchten, in dunfle Träumereien und endlose Speeulationen geriethen und so bem Mystieismus in die stets offnen Urme fturzten, giebt es heute keinen Zweig ber Wiffenschaft, beffen Befenner enticbiedener und mit mehr Erfolg bemfelben Front machen ats grade die Chemie. Der republikanische Beift, welcher alle Manner ber Biffenschaft verbindet, bringt es so mit fich, daß wo in irgend einem Gebiet das Webeimniß mit seinem Gefolge fich festseten will, gleich bie Gesammtheit ber Uebrigen bagegen fich auflehnt und foldes unlautere Treiben mit Schimpf und Schande über die Grenze jagt. Wenn wir aber heute nur die Thätigfeit ber Chemie in Bezug auf bas gewöhnliche Leben im Auge behalten wollen, so dürfte bier ein Wort die wesentliche Bedeutsamfeit berselben inst larfte Licht ftellen. Die Wohlsahrtspolizei steht mit scharfem Ohr und Auge und forscht bei jedem Reuen nach Bag und Bifa und nach feinen Absichten. Diese Gewalt, die erft die letzten Jahre geschaffen haben, tritt fo energisch und entschieden auf, daß viele, die bas Rauschen ber Zeit verträumt hatten und nun plötlich erwachen, fich die Angen reiben und die neue Autorität verwundert anftaunen. Da überfommt biefe Leutchen benn alsbald ein wonniges Behagen über die Sicherheit und die

Bortheile, welche ihnen bas neue Biffen bereitet, fie greifen emfig zu — falls sie nicht noch schlaftrunken sein sollten, wie so viele - und, ift's benn an Menschen ein Bunder, sie wollen immer mehr und mehr und auch wenn sie bas Gebotene noch lange nicht alles faffen und benuten fonnen, fo rufen fie boch eifrig nach Reuem, immer nach Neuem, und bas, was fie besitzen, dunkt ihnen flein, fie wolten größeres und werden wohl gar unmuthig, wenn ihnen schließlich gesagt wird: Nun ist's vorbei, mehr haben wir selbst nicht. In bieser Stellung befindet fich bie Chemie bem Publikum gegenüber, fie leiftet unendlich mehr als biefes liebe Publikum glaubt und weiß, fie murbe fich freuen, wenn baffelbe nur tuchtig zulangen mochte und alles bas bis zum Grunde erschöpfen, was fie bietet, und alle bie Vortheite ziehen, die ihre Siege demselben sichern — aber das Publikum übersicht das Alles, es ist unverständig, es beobachtet nicht, daß die Chemie noch ein Jüngling ist, der eben erft fich behnt und recht zu mannlicher Entwicklung, es will gleich alles, will Antwort auf alle Fragen, die es aufwerfen fann, und so ift wohl hier einmal ber Plat, zu erörtern, was fann die Chemie und was fann fie nicht?

Wenn früher Milch eben nur Milch, Mehl eben nur Mehl, Erbsen nur Erbsen waren, beren Güte man nach äußeren Kennzeichen beurtheilte, die wieder von dem einen so von dem andern so aufgefaßt wurden, wenn man die Behandlung derartiger Materialien, z. B. die Zubereitung der genannten Stoffe zu Nahrungsmitteln einfach nach "alt erprobten" Recepten vollzog und dabei allen Zufäls

ligfeiten, die man nicht vorher feben konnte, ausgesetzt mar, fo geben wir heute mit einer fonft ungeahnten Gicherheit gu Werf, indem wir miffen, wie gute Milch und Mehl, gute Erbsen u. f. w. fich verhalten, aus welchen Stoffen fie bestehen und welche Eigenschaften diese Stoffe besitzen. Die Milch wurde unfern Voreltern fauer, die Kinder, Die mit Ruhmilch ernährt wurden, erhielten entweder diefe faure (noch nicht geronnene) Milch ober fie wurde von gewiffen= hafteren Leuten fortgegoffen, bas Mehl wurde nach ber alten herkömmlichen Methode bereitet, je weißer es war, besto beffer, es murde, fo wie es ber Müller lieferte, verbacken, ohne Rücksicht barauf, ob nicht gewisse Zusätze es nahrhafter machen fonnen und wenn bem Getreibe ausgewachsenes Rorn beigemengt mar, so wurde bas Brod schlissig, es lief breit und mar ungeniegbar. Die Erbfen fette manche Hausfrau fruh Morgens and Reuer, und Mittags, wenn alles andere zubereitet war zum würzigen fräftigen Mahl und die Erbsen auf den Tisch gebracht werben sollten, so waren fie oft so hart wie fleine Steine ober wenigstens schwer geniegbar und unschmachaft. - Beute wiffen wir, daß die Milch äußerst leicht sauer wird, indem ber Milchzuder fich spaltet in Milchfäure, daß aber die Milch sonst nicht wesentliche Aenderungen erleidet und daß eine fleine Menge Natron, welche bie Gaure fattigt, Die Mild wieder schmadhaft und leicht verdaulich madyt. Wir wiffen ferner, baß Ruhmild, nicht alle Stoffe enthält, die bas junge Rind jum glüdlichen Gebeihen nothig bat, und wir miffen burch Busat geringer Mengen Calze die Ruhmilch der Muttermild, ähnlich zu machen. Beute haben wir gelernt, baß "weißes Mehl" nicht auch nahrhaftes Mehl ist, daß vielmehr in die Rleie ein Stoff gegangen ift, aus dem Blut und Fleisch und Anochen und Nerven gebildet werden fünnen, während das gang weiße Mehl so vollkommen nicht zur Ernährung bienen fann. Durch finnreiche Processe ziehen wir jest diesen Stoff, den unfre Voreltern in der Kleie laffen mußten, weil er ohne geeignete Zubereitung unverdaulich ift, aus und bereiten mit ihm ein nahrhafteres Brod. Wir miffen aber auch, baß gutes Mehl noch geeigneter wird zur Ernährung, d. h. zur Fleisch- und Anochenbildung, wenn wir demfelben beim Brodbacken Ralfwaffer bingusetzen, weil den Getreidearten im Verhältniß zu ihrem Phosphorfäuregehalt ber Kalf fehlt. Wir haben gelernt, daß der Kleber in ausgewachsenem Roggen seine wasser= bindende Kraft, die er durch den Keimungsproeeß verloren, durch Kochsalz wiedergewinnt, und wir vermögen heute aus ausgewachsenem Roggen ein treffliches gesundes Brod zu bereiten. Die Erbsen enthalten nach neuen Untersuchungen in großer Menge einen Stoff, welcher mit Kalk eine unlösliche Verbindung eingeht, fein Wunder daher, daß Erb= fen in kalkreichem Wasser nicht weich kochen. Ohne Be= einträchtigung bes Geschmacks kocht heute jede Hausfrau auch mit bem härtesten Wasser bie Erbsen in fürzester Zeit gang weich, wenn fie in bem Waffer ein wenig Goda auffost, welche ben Ralf fällt. — Gind bies Leistungen ber Chemie in Haus und Hof, in Rüche und Reller, so giebt es andrerseits ein weites Feld, auf welchem sie uns nicht weniger wichtige Dienste leiftet, indem fie und vor Betrug und Uebertheuerung schütt. Wir untersuchen die feilgebotenen Stoffe auf ihren Gehalt, wir prufen fie auf fremdartige Beimischungen und erfahren fo erft wirklich, was wir faufen. Bier aber grade foll die Chemie Unmögliches leisten, hier wird von ihr verlangt, was sie nimmer bieten fann, oder wozu heute wenigstens ihre Rrafte nicht ausreichen. Wenn wir auch im Stande find ein Sonnenstäubchen auf seine Bestandtheile zu untersuchen, wenn wir selbst nach den die Sonne und die Sterne bildenden Stof=

fen forfchen und fie mit eben fo großer Bewigheit beftimmen fonnen, wie die Stoffe unfrer Erbe, wenn wir auch im verfaulten Leichnam das Wift noch nachzuweisen und hervorzuholen im Stande find, mit welchem ber Mord begangen wurde, fo reichen boch oft unfre Rräfte nicht bin, zu fagen, was in einer Pomade, in einem Biere enthalten ift, alle Stoffe aufzugablen, aus benen diefelben bereitet find. Bas ift es benn, mas bem Chemifer die Sicherheit giebt, mit ber er von einer fleinen Menge eines weißen Pulvers behauptet, daß baffelbe grabe biefe Stoffe enthalte und nicht andere wie jenes, welches boch an Karbe und Gewicht und Geschmack aanz gleiche Gigenschaften zeigt? Es find bie demischen Gigenschaften ber Stoffe, die unveränderlich, untrennbar vom Stoff diefen erft ju bem machen, mas er ift. Biele Stoffe haben viele Gigenschaften gemein, aber eine besondere Gigenschaft zeichnet eine Cubstang por der andern aus. Und wenn in einem Gemisch die eine Substanz nachgewiesen werden soll, so ist es grade diese besondere Eigenschaft, die der Chemiter anspricht. ber er nachspürt und welche ihm unumftößlich ficher fagt, was er in Banden hat. Ich will einige Beifpiele auführen. Trinfwasser ist durch bleierne Röhren geleitet und soll auf einen Gehalt an Blei geprüft werden. Im Basser wird auch Ralf zugegen sein und wenn wir zu unserm Wasser kohlensaures Natron seisen, so trübt es sich und ein weißes Vulver fällt zu Boden. Dies Pulver kann fohlensaurer Malk, es fann aber auch tohlenfaures Blei fein, benn beibe Rorper werden durch fohlenfaures Ratron gefällt und beibe find weiße schwere Pulver. Wenn wir aber zu bem Waffer, welches wir prufen wollen, Schwefelmafferftoff feten, jenes Bas, welches faulen Giern ben widerlichen Geruch giebt, fo färbt sich das Lbasser schwarz — wenn Blei barin ent= halten war; weder Ralf= noch Bittererde=, noch Rali=, noch Natronsalze werden schwarz gefärbt durch dieses Gas, wohl aber Blei, und fo haben wir vollfommene Gicherheit in Banben, daß bas Wasser Blei enthält — wenn nicht noch andre Rorper ebenfalls mit Schwefelmafferftoff ichwarze Berbindungen eingehen. Das ist nun in der That der Fall und wir werden erft noch einige chemische Eigenschaften bes ausgeschiedenen schwarzen Bulvers zu prüfen haben, ebe wir entschieden behaupten fonnen, es fei Blei in bem 26affer enthalten gewesen.

Wir wollen einen Essig prüsen, ob ihm nicht etwa durch Schweselsaure betrügerisch eine größere Stärke gegesten wurde, so brauchen wir nur eine Lösung von Kalk in Salzsäure (Chorealeium) hinzuzuseten, um sosort ein entscheidendes Resultat vor Augen zu haben. Essigfaure bildeidendes Resultat vor Augen zu haben. Essigfaure bildet mit Kalk nur löstiche Verbindungen, Schweselsaure aber schwer löstichen schweselsauren Kalk (Gips), welcher als weißes Pulver sich ausscheiden wird, wenn dem Essigbetrügerisch Schweselsaure beigemengt war.

Einen Schmuck, einen Löffel wollen wir prüfen, ob er von Silber gefertigt oder doch versilbert ift oder ob wir nur eine silberähnliche Legirung vor uns haben. Das Silber bildet mit Chromfäure ein unlösliches brennend rothes Salz, und dies thut fein andres Metall. Wenn wir daher auf den Schmuck oder den Löffel einen Tropfen einer Löfung von saurem chromsauren Kali gießen und es entsteht ein rother anhaftender Fleck, so war Silber wirklich in dem Gegenstand vorhanden, ist der Fleck aber mißsarbig, so können wir mit Entschiedenheit behaupten, was wir vor uns haben, sei fein Silber.

Auf solde Weise gelangt die Chemie zu ihren Resulstaten. Wollen wir einen Stoff nachweisen, so mussen wir zunächst seine Eigenschaften kennen, aber wir mussen auch wenigstenst eine solche Eigenschaft kennen, die er mit anstern Stoffen nicht theilt, und an bieser werden wir ihn

bann ertennen. 280 aber theils unfere Renntniffe noch gu menig entwickelt find ober wo wir es mit Stoffen von gu wenig bestimmtem Charalter zu thun haben, da fann die Chemie teine Ausfunft geben. Und dies ift namentlich bei vielen Pflanzenstoffen ber Ralt. Es giebt fo viele Pflangen mit bitterem Caft, die irgend welche Anwendung finben. hier nun in einem Getrant 3. 2. im Bier zu bestimmen, welche Pflanze zu beffen Bereitung verwendet fei, bas ift oft gang unmöglich, benn die bitteren Stoffe ber Pflanzen kennen wir noch viel zu wenig und das was wir von ihnen wissen ist fast allen gemeinsam, so daß an eine Unterscheidung ber einzelnen vor ber Sand nicht zu benten ift. Ich fage vor der Hand und dies möchte ich allen gegenüber festhalten, die der Chemie in solchen Fällen ihre Ohnmacht vorhalten. Die Chemie beginnt erft fich zu entfalten, und schon hat sie Erstannliches geleistet. Die feltensten Webilde aus dem Echoofe ber Erbe, toftbare Chelfteine find in Tiegeln zusammengeschmolzen und fast ift bas Problem gelöft, Diamanten zu frustallifiren. Die Stoffe, Die im Dragnismus ber Pflanze und bes Thiers gebildet werben, find gum Theil in Bedern und Retorten fünftlich zusammengesett, bas Aroma ber Erbbeere, ber Ananas, der Aepfel und Birnen bereiten wir aus ben Glementarstoffen, Harustoff und Milchjäure seken wir aus einfachsten Stoffen zusammen und ichon ift bie lette Stufe erflommen zu ber Machtvollkommenheit, auch bie Gubftanzen, welche auf ber höchsten Stufe ber Lebenothätigkeit steben, Die eis weißartigen Stoffe, tunftlich zu erzeugen. Die Chemie hat Die Mauer zwischen Leben und Tod eingeriffen, fie trägt bes Korschers Blid bis in die verborgenften Wertstätten bes Lebens - - aber fie ift und bleibt fich auch flets bewußt, daß es im gewöhnlichen Leben taufend Dinge giebt, die fie nicht fann.

Kleinere Miltheilungen.

Die Früchte der Drangenbäume fönnen, nach einer Mittheilung von Coult Eduthenftein in Froriers Rotigen, wenn fie nicht erfrieren, 2-3 Jahre am Baume bangen bleiben, werden im Winter trocten, im Grühlinge wieder faftig und machfen gu bedentender Große beran, befondere Diejenigen, welche wenig ober gar feine Camen entbalten. Diefe Dit-theilung von bem Weiterwachsen ber zweijabrigen Rruchte, nachbem fie ben Winter über verschrumpfen, ift febr wichtig und noch wenig befannt, fogar vielleicht von ber Wiffenschaft noch gar nicht gewurdigt Did felbft überraschte es febr, im Mars 1853 bei ftartem Groftwetter in Barcelona vorjabrige Früchte auf den Citronen: und Apfelfinenbanmen hangen gu feben. Spater fant ich in den letten Tagen des Mai bei Totana im fübliden Spanien ungewöhnlich große Früchte, ebenfalls vom vorigen Jahre her, in großer Menge an den Bäumen. Im Mai fah ich täglich in Balencia große Körbe voll Apfelfinen, von benen bie oberfte ftete noch an einem fleinen beblätterten Zweige hing, wohl zum Zeiden, daß die Arnichte frijch vom Baume genommen seien. Das Wiederausleben vorjähriger Baume genommen feien. Frudte im folgenden Jahre ift eine febr feltene Ericbeinung im Pflangenreiche. Wenn einmal eine Frucht am Ende ibrer Entwicklungsperiode entweder gereift oder por dem zeitig ein: getretenen Winter barin verbindert worden ift, bann ift fur gewöhnlich ibr Lebensabichluß geboten. Diefelbe Gricheinung wie an ten Orangen fann man an immergruneuten Blattern ter fogenannten Etechpalme, Dex Aquifolium, beebachten.

Drugenirtes Baffer. — Maumene bat Wein und Baffer, ftatt wie es bisber ublich mar, mit Roblenfaure, mit Canersteffgas monffirend gemacht, indem er dieses Was unter einem Ornet von 6 bis 8 Atmospharen in die Fluffigseit hineinpumpte. Er erhielt so ein Getrant, dessen Geschmack nicht wesentlich abwich von bem des gewöhnlichen Waffers oder Weine, fich auch beim Hufbemabren nicht veranderte. Bein wenigstens bilbete nicht wesentliche Spuren Gffigfaure. Der mit Cauerftoff impragnirte Wein erzeugt, baft nachten man ibn getrunten bat, eine febr mertliche Barme wie bie besten alten Beine und ein Gefühl von Boblbefinten, welches febr darafteriftisch ift obne febr ftart ju fein. Das orngenirte 28affer erzeugt beim einmaligen Trinten tein bemerkliches Gefühl; als Manmene es aber mehrere Tage nach einanter trant, ichien es ihm eine mirkliche Berbefferung ber Respiration und felbft

Chen fo gunttig berichtet der Berdanung bervorzubringen Dr. Cganam über bies Praparat und ba beffen Darftellung feine befonderen Schwierigkeiten macht, fo ift zu erwarten, bag ce febr bald Gingang finden und fich Geltung verschaffen wird.

Für Sans und Werkstatt.

Blas aller Urt in berfetben Beife und mit bensetben Werkzengen zu bearbeiten wie Metalte. Nach Inhalt eines von dem Maschinenfahrstanten-hen. Pintus in Berlin an Die Redaction ter Berbandlungen Des Bereins fur Wewerbesteiß in Preußen gerichteten Schreibens hatte berfelbe bei feiner jungften Unwesenheit in England Belegenheit, ein Berfahren kennen zu kernen, bei bessen Anwendung Glas aller Art auf dieselbe Beise und mit denselben Werkzeugen sich bearbeiten lassen soll wie Metall. Dieses Bersahren besteht darin, baß man das betreffende Arbeitsftuck sowie die Werkzeuge in abnlider Art mit verdunnter Edwefelfaure benett, wie bies bei ter Bearbeitung ter Metalle mit Del oter mit Seifenwaffer geschiebt. Man kann auf Dieje Weise Glas auf der Drebbank, Bobr oder Hobelmaschine mit den gewöhnlichen Sticheln, mit Zeiten ac. wie Gifen bearbeiten, Gewinde in taffelbe fcbneiten n. f. w. Rach ten Angaben tes Gen. Pintus bat terfelbe bie von ibm bezüglich biefer Methode in England gemachten Erfabrung bereits mit Erfolg in feiner Majdbinenfabrik in Brantenburg zur Anwendung gebracht. Auf bas forgfältige Ginfpannen bes Arbeitoftude macht Berr Bintus befontere aufmertfam. (Berholgn. t. B. jur Befort, b. Gew. At. in Preugen.)

Verkehr.

herrn & G. in G. bei G. Ibre Mittheilungen über bas Verkommen tes Taxusbannes in ten Großfurvaer und andern Revieren verpflichtet mich Ibnen ju Tank. Ihre angefünrigte Mettheilung über ein Lager feierifeften Ibneck in der Liasformation febe ich mit Verlangen entgegen.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

G. A. Rogmaßter, ber Walt. Ten Trennen und Rflegern bes Baltes gefchibert. Heitelberg u. Leipzig. G. d. Winters Berlag 4. Lief. Sonnbaums in Kupfeifich. Unt befilden beit Characterbilbern ber Enne und bes hoenbaums in Kupfeifich. Mit biefem hefte bat bad Buch feinen Hitalbidieb erreicht. Die ausgezichneten Arbeiten meiner artifischen Mitalbeiter und bie prächtige Ausfaltung bes Unds burch bie Belagsbantlung verpflichten mich zu bem größten Dant, ben ich ihnen biermit barbringe.

Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen Humboldt-Bereins.

Mus tem fleinen großbergogl. fachfiichen Stattden Triptis geht bie Nachricht ein, tag fic pafelbit am 13. Dec. 1860 ein humboldt Berein gebildet und an humbold's Geburtslag (14. Ept. v. 3.) terfelbe eine Tefficier begangen bat.

2. Alls eine murbige Aufgabe ber Sumbolot Bereine mochte ich es ibnen anempfeblen, ibren Ginflug auf Die betreffenben Beborten ober Berjonen tabin geltent gu machen, bag befonters alte ober icone Balebaume bei Sannngen übergebalten, b. h fteben gelaffen und gehegt murden, wie bies feit 1847 auf ben tonigt, faduifden Ctaatswaldungen geschicht. Wegenuber ter Gewinnsucht empfiehlt fich biefe Auregung von selbft, und wenn nicht boch wenigstens einige Balbbefiger teben, welche neben bem Wewinn auch ihre Freute am Balbe baben, so konnte es leicht vorkommen, bag nach und nach alle unsere alten Baumriefen D. H. ben boben Weboten bes Belghantele verfielen.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Merausgegeben von E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Dentichen Sumboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 2. Infalt: Aus ter Tagesgeschichte. — Manthus. Mit Abbildung. — Die Macht ter gablen. — Beinigung tes Baffers. Bon Dr. Otto Dammer. — Kleinere Mittbeilungen. — Fur Saus und Bertftatt. — Berfebr. — Bei ter Retaction eingegangene Bucher.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Cine fettene gimmetserscheinung am vergangenen Weihnachtstage.

Alls ich am genannten Tage Vormittags gegen 10 Uhr über einen großen freien Plat Leipzigs (den Rogplan) ging, bemerkte ich ziemlich genau am nördlichen Borizonte eine Erscheinung, welche nich im erften Augenblicke an ein Nordlicht erinnerte. Gin flacher Bogen, anscheinend genau von der Musdehnung und Bobe, wie fie bei dem gegebenen Sonnenftande ein Regenbogen hat, jedoch von etwa vierfacher Breite eines folden - bamit meine ich bie Breite bes Bandes, welches ber Regenbogen bildet - fpannte fich über einen großen Theil der inneren Stadt. Er bestand aus einem weißen ziemlich lichten Rebel, an bem man am außeren Rande nur undeutlich und matt die hier liegende rothe Farbe des Regenbogens angedeutet fab, mahrend die übrige Farbenfolge nicht zu unterscheiden mar. Der Körper des Bogens felbst, wenn man fich tiefes Wortes bedienen darf, mar nicht wie bei einem wirklichen Itegenbogen blos bas auf einem Wolfengrunde fich abipiegelnde Spettrum, fondern er war wirklich forper= licher Ratur, b. h. er bestand deutlich aus Wolfendunft und zwar aus bicht an einander gedrängten feinen Raferwolfen, denn Federwolfen murbe nicht gang die richtige

Bezeichnung sein. Die Richtung dieser schmalen Wolkenfasern war nur an der rechten Hälste des Bogens deutsich
ausgedrückt, schräg nach innen zu gerichtet, aber nicht radial
zu dem Mittelpunste desselben geordnet. Der innere Raum
des Bogens war zum Theil mit lockeren, dunstigen, undeutlich concentrisch angeordnetem Gewölf erfüllt und auch der
übrige Himmel nur sehr locker mit dustigem Gewölf bestreut, so daß daß Blau vorherrschend war. Der Morgenhimmel war mir durch hohe Häuser bedeckt. Die Sonne
schien jedoch ziemlich hell und die Schatten der Promenabenbäume waren auf den Wegen ziemlich schaft bezeichnet.
In der Masse Bogens fand sortwährend ein lebhaster
allmäliger Wechsel statt.

Die ganze Erscheinung, die mir noch nie vorgekommen war, hatte dadurch ein besonderes Interesse, daß Regen und Schnee nach der ganzen Beschaffenheit der Atmosphäre im Bereich meines Auges nirgends zu fallen schien und daß sie so lange andauerte; denn nachdem ich sie von 10 bis 1014. Uhr beobachtet und dann einige Geschäftsgänge gemacht hatte, sand ich sie von derselben Stelle aus, wo ich sie zu Ansang bemerkte, nach sünf Viertelstunden noch in derselben Schäfte, nur entsprechend dem inzwischen veränderten Stande der Sonne bedeutend weiter östlich gerückt. Die Lusttemperatur mochte während der ganzen Zeit etwa

0" fein. Bon einem zweiten außern Bogen, der ben wirtlichen Regenbogen concentrisch zu begleiten pflegt, bemertte ich feine Epur. Die genaue und scharfe Kreisbogengestalt ber Erscheinung und die lange hierin volltommen sich gleichbleibende Dauer berfelben beseitigt übrigens vollständig die Auffassung berselben als Wirfung einer Luftströmung, welche allerdings nicht selten abenteuerliche Gestaltungen der Schicht-Federwolfen (Siehe A. d. H. 1859. Nr. 27. Fig. II. 4.) hervorbringen.



Rkanthus.

Runft und Natur werden oft als zwei Gegenfäße einander gegenüber gestellt und doch verlangen wir von der Runft, daß sie der Natur nicht widerspreche. Jener Gegensat will also offenbar nichtst weiter sagen als daß die Natur Vorbild, die Runft Nachbildung ift.

In ben Kunsterzeugnissen ber verschiedenen Böltersstämme finden wir, sie mögen den Ansorderungen des geläuterten Kunstgeschmackes noch so wenig genügen, immer ein Anlehnen an Borbilder aus der Natur, dasern sie nicht, wie die Göbenbilder rober Bölfer, ausdrücklich etwas Höheres, von der wirklichen sichtbaren Natur Abweichendes sein sollen. Aber auch dann findet sich an ihnen fast immer ein Zusummenhang mit irgend einer Natursorm, nur meist in frabenhafter Verzerrung.

Bur Zeit ber höchften Blüthe ber Kunft ber Griechen, tes Voltes, bem Kunftgenuß allgemeines Bedürsniß war, war die höchfte Naturwahrheit das Strehziel der Kunft, verflärt durch das Aufiuchen der edelsten und reinsten, von allen dem Individuum anhaftenden fleinen Mängeln gesläuterten Beispiele der Natursormen. Unsere Michel Angelo, Canova, Thorwaldsen, David, Dansnecker, Schwanthaler, Rauch, Rietschel können ihren höchsten Ruhm nur im Erreichen der griechischen Untite finden.

Wir sagten eben, daß bei den Griechen der Kunstgenuß allgemeines Bedürsniß war. Es liegt in dieser Thatsache ein überaus wichtiges Moment für die Kulturstuse eines Bolfes. Wie lang mochte der Kulturgang gewesen sein, ber endlich zu der Höhe gesommen war, daß man allem Bolte den täglichen Genuß der edelsten Kunstwerfe als einen schuldigen Tribut zollte, und welche vergeistigende Rückwirtung mußte eben diese Thatsache auf das Bolf aussühen!

Im Schoose einer blübenden Natur entwickelte fich bort die Kunft als deren blübendes Kind. Merte und Lorbeer umgrünten die fast lebenden Statuen, an deren schwellenden Umrissen nicht die nordische Verwitterung nagte. Nicht unter dem schütsenden Dache suchte griechische Kunft Zuflucht, der ewig blauende himmel bebütete sie als seine Tochter.

Der heitere Rultus der Griechen, den Schiller in den "Wöttern Griechenlands" so sehnsüchtig preift, beruht ganz und gar auf einer heiligen Liebe zur Natur. Damit aber ging eine tiese Kenntniß, wenigstens eine vielfältige Symsbolifirung ihrer Wesen hand in hand und namentlich die Verzierung (die Ornamentit) ihrer in einsacher Schönsheit gewaltigen Bauwerte ist immer auf schöne Natursormen zurückzuführen.

Es ist fein schöner Vorzug ber driftlichen Runft vor ber griechischen, baß sie bas häßlich Abschreckende in sich aufgenommen bat. Das Todtengerippe fannte die Griedenkunft nicht; ibr war der Tod ein schöner Jüngling mit umgekehrter Fackel. Auch in der Darstellung des höchs sten Schmerzes, wie in ber Laofoon-Gruppe des Polyboros, blieb bie griechische Kunft icon und ebel.

Weschmack in der Wahl, maaßvoller Ausdruck in der Darstellung, in den schmückenden Nebendingen durchsichtige Berhüllung der entlehnten Natursormen, gewissermaaßen Bannung der wandelvollen Form des Lebens in die gebundene Form des Eteines — das find der Natur gegenwiber die Hauptgesetze und zugleich die Borzüge der griechisschen Kunst.

Darum ist es mir auch immer sonderbar vorgekomen, wenn man sich sehr kunstgelehrt darüber streitet, ob die nebenstehend abgebildete Pflanze wirklich das Vorbild zu den Laubverzierungen des korinthischen Baustyld gewesen sei oder nicht.

Weil ich nicht baran zweifte, baß jeder meiner Leser, wenn auch vielleicht viele nicht aus eigenem Anschauen, die griechtiche Kunst lieben und bewundern, so glaube ich fein Wagniß zu begehen, wenn ich sie hier einmal aufsordere, sich selbst ihr Urtheil barüber zu bilden, ob das Blatt der schönen Atanthuspflanze die oben angegebene Bedeutung habe. In den Kauf mögen sie nachber noch eine botanische Betrachtung berselben nehmen.

Unter den befannten Saulenordnungen der griechischen Baukunft ift die forinthische die schmuckvollste, reich mit Lubwerf und zuweilen auch mit anderen Formen aus der organischen Welt geziert. Im Allgemeinen gilt dafür, daß die schwungvollen Blattgebilde, welche den forinthischen Saulenknaus umstehen, der Atanthuspflanze nachgesgebildet seien.

Reben dieser Ansicht macht sich aber auch eine andere geltend, welche jene bestreitet, und zwar ohne Zweisel nur aus dem Grunde, weil sie zwischen dieser Pflanze und den korinthischen Laubzierrathen noch nicht genug Uebereinstimmung sindet. Demnach beruht dieses abweichende Urstheil darauf, daß die Verzierungen von Bauwerken, soweit sie Natursormen darstellen, entweder sich genau an diese zu binden haben, oder wenigstens daß dies in dem angegebenen Fall von Seiten der griechischen Kunst geschehen sei. Wenn wir den lehteren Fall als den fürzer zu erledigens den zuerst ins Auge sassen, so könnte allerdings zugegeben werden, daß dann der Akanthus das korinthische Vorbild nicht gewesen sei, weil eine diplomatische Uebereinstimmung zwischen ihm und jenen Zierrathen nicht stattsindet.

Es unterliegt aber wohl feinem Zweisel, daß eine sotche weder von der griechischen noch einer anderen Kunst jemals angestrebt worden sei, noch auch angestrebt werden durfe, wenn nicht der Gesichtspunkt der Kunst verrückt werden soll. Wir, die wir uns mit voller hingebung an die Natur an den Formen derselben erfreuen, und die wir ein Kunstwerf eben deshalb um so schöner finden, je mehr es die Naturwahrheit, wenn es diese erstreben will, erreicht, können nichtsdessoweniger nicht verkennen und verzessen, daß die Kunst bei der Weiedergebung von Natur-

formen ihre Grenze hat, die fie nicht überschreiten darf, ohne das Recht auf ben Beifall des gebildeten Wefchmads zu verlieren.

Wir erinnern uns an die in einem früheren Artikel "Kunst und Natur" (Jahrgang 1859 Nr. 22) hierüber entwickelte Ansicht. Diesem ist hier noch hinzuzusügen, daß es nicht immer die Absicht und Ausgabe der darstellens den Kunst ist, die Natur vollständig treu wiederzugeben, sondern, daß sie sehr häufig von der Natur gewissermaaßen nur den Formengedanken entlehnt, dem sie dann bei der gestaltenden Ausbrägung ihren Stempel ausdrückt, je nache dem die beabsichtigte Wirkung dies mit sich bringt.

Rein Zweig der bildenden Kunst hatte es mehr nöthig, die volle Naturwahrheit zu erreichen, als die Portraits malerei, und deswegen müßte eigentlich eine vollkommen gelungene Photographie, abgesehen von dem Mangel der natürlichen Farben, das vollendetste Portrait übertreffen. Wir wissen, daß dem nicht so ist; wir wissen den Vorzug eines guten Vildes zu würdigen, wenn es das geistige Ubbild der dargestellten Person ist, mögen auch noch so viele Krinheiten und Kältchen des Gesichtes vermist werden.

Mit biefen letten Worten haben wir zugleich ausgebrudt, mo die Grenze der barftellenden Runft liegt. Diefe barf die Ratur nicht erreichen wollen, fondern fie barf ihr nur nahe tommen; fie darf die Ratur nicht ver : geffen machen wollen, sie muß vielmehr lebendig an die Natur erinnern. Die Natur durch eine fünstliche Nachahmung vergeffen machen zu wollen, mas gleichbedeutend ift mit Taufden, gehört bereits nicht mehr in das Bebiet ber Runft, sondern in bas Gebiet ber Behelfe, beren wir uns da bedienen, wo wir der wirklichen Raturdinge entbehren und fie und boch erseten wollen. Die fünstlichen Blumen am But unferer Frauen find als folche Behelfe eben so berechtigt, wie die mit täuschender Treue wieder= gebenden Wachspräparate menschlicher Rorpertheile auf unseren anatomischen Museen und die in Bachs ober Vorzellan ausgeführten Bilge, die wir gur Unterrichtung unferer Rinder in ben Schulen anfertigen laffen. Deshalb find die berühmten Portraits von Balthafar Denner, an denen man jedes Aederchen im Augensiede und die einzelnen Barden eines feit einigen Tagen nicht rafirten Gefichtes erkennt, vielleicht Wagniffe zu nennen, die icon einen Schritt über die Grenze ber Runft hinausgegangen find.

Wenn wir nun schon hier auf eine vollkommen treue Wiedergabe der Natur verzichten, nicht nur weil wir dies wegen der Unzulänglichkeit unserer Mittel ohnehin in den meisten Fällen muffen, sondern weil wir es mit afthetischem Bewußtsein wollen, so gilt dies noch viel mehr von der plastischen Kunft.

Die wunderschöne Laofoon-Gruppe bes Polydoros, vielleicht das edelste Werf, das aus der Blüthezeit der griechischen Kunst auf und gekommen ist, würde nimmermehr auf seinen Beschauer den gewaltigen Eindruck machen, wenn der Leib des greisen Laofoon alle die tausend Merkmale des welken Leibes mit Dennerscher Kleinlichkeit an sich trüge. Der Meister wollte ja nicht zeigen, wie weit er im Stande sei, aus dem Marmorblock ein Spiegelbild eines alten Menschenleibes zu meiseln, sondern er wollte in verklärter Aussaffung ein Bild des höchsten Schmerzes darstellen.

Noch weiter hat sich bie architektonische Ornamentik einer kleinlichen Nachahmung ber benuhten Natursormen zu enthalten, und zwar wesentlich schon aus 'eem Grunde, weil der Standpunkt des Beschauers in den meisten Fällen ein viel zu entsernter ist, als daß kleine Einzelheiten an solchen Ornamenten zur Geltung kommen könnten.

Es ift faum anzunehmen, baß es jemals ben Grieschen eingefallen sein möchte, einen Cäulenknauf mit lebensbigen Akanthus Blättern und Blüthen zu schmücken und solche Cäulen bann in Bildhauerarbeit nachzuahmen, geswissermaaßen für längere Dauer jenen vergänglichen Schmuck in Marmor zu erseken. Es war sicher nur ber Formgesbanke bes Akanthusblattes, ben ber griechische Bildhauer benutzte. Diese Benutzung, welche eben eine treue Wiedersgabe ber Natur gar nicht sein wollte, burfte um so freier sein, je mehr sich ber nachgeahmte Naturkörper in einzelnen seiner Theile einer körperlichen Nachahmung widersetze, wie bies bei ber Akanthuspflanze ber Fall ist.

Bergleichen wir jetzt unsere Abbildung einer solchen und daneben die eines Akanthus-Ornamentes von einem korinthischen Fries, und ich überlasse est meinen Lesern und Leserinnen, ob sie im letzteren jene wieder erkennen, und mache nur noch ausmerksam auf die beiden Blüthenähren, welche sich über dem Laubwerke erheben und von welchen die linke von dem Flügel eines Bogels halb verdeckt ist. Die nach dem Gypsabzuß einer Antike gezeichnete Berzierung zeigt noch einige andere Bögel und auf dem rechten Akanthusblatte eine Eidechse, und est wird keinem Berzständigen einfallen, in ihnen die treuen Abbilder gewisser Thierarten finden zu wollen; er wird sich aber freuen über die geschmackvolle Berwendung von Thiersormen und wird darin die Hingebung der griechischen Kunst an die Natur erkennen

Wo bei und einfachere aber verwandte Pflanzen wachfen, ta sah der Grieche überall den stattlichen Afanthus stehen, und es ist wahrhaftig fein Bunder, daß diese schöne Pflanzenform sich in seine Kunstschöpfungen mischte.

Von dem öfterreichischen Litorale an ist diejenige Art der Gattung Acanthus, welche uns die Abbildung darsstellt, durch ganz Südost-Europa verbreitet. Weniger häusig scheint sie im südwestlichen Theile zu sein, wenigstens habe ich sie nur ein einziges Mal in Spanien angetrossen. Es war dies in der herrlichen Vega von Valencia, wo ich einen fräftigen, mit einem Blüthenschaft versehenen Stock an einem Bewässerungsgraben sand. Die Urt sührt den Nasmen Acanthus mollis und Bärenklau ist der deutsche Gattungsname, der ohne Zweisel auf die Gestalt der Deckblätter des Blüthenstandes gegründet ist, welche in zahlereiche, lang zugespiste Randzähne geschlitzt sind, und das durch wohl an die Bärenklaue erinnern könnten.

Die ichone Pflanze gehort zu einer fehr gattungereis chen Pflanzenfamilie, zu der der Rachenblüthler oter Perfonaten, welche neben ben auf einige Blüthentheile gegründeten Kamiliencharafteren eine große Berschiedenheit in der Gestaltung aller Theile zeigt. Auch die deutsche Klora ist reich an Rachenblüthlern, von denen wir einige nennen und uns dadurch eine Anschauung von der Familie verschaffen: die verschiedenen Arten des Wachtelweis gens, Melampyrum, Biefenflapper, Alectorolophus, Augentroft, Euphrasia, Caufefraut, Pedicularis, Chrenpreis, Veronica. Comenmaul, Antirrhinum, Leimfraut, Linaria, Fingerhut, Digitalis, Ronig ferge, Verbascum, und andere. Bon diefen brückt das Löwenmaul, die befannte Gartenpflange, die aber auch an altem Bemäuer bei und wild machfend vorfommt, ben namengebenden Charafter ber Kamilie am deutlichsten aus: die Alehnlichkeit ber Blüthe mit dem Raden eines Thieres, mabrend bei anderen Kamiliengliedern, 3. B. bei den Ehrenpreis- und Ronigsterzen-Arten biefer Kamiliencharafter gar nickt hervortritt.

Die meisten Racenblüthter murben von Linné in feis nem Sexualfostem in ber 14. Klaffe mit ben Lippenblüths



Barenflau, Acanthus mollis L.

1 Gin Blutbenschaft und ein Blatt. — 2. Die Blutbe nach Sinwegnabme tes Blumenblattes, welches tagegen in Aig. 3 allein targestellt ist. — 4. Die 4 Staubgefäße und ter Stemvel mit tessen über jene binausragenter Narbe. — 5. Langsturchschnitt burch tie 4 Staubgefäße. — 7. 8. Quers und Langsturchschnitt tes Kruchtsnotens. (6, 7, 8, schwach vergrößert.)

lern zusammen vereinigt, welche wir früber (1859. Rr. 16) ausführlich fennen gefernt haben. Diese Bereinigung gur 14. Linne'ichen Rlaffe gruntet fich barauf, bag biefe Bflangen 2 lange und 2 furze Ctaubgefage baben, wovon allerdings einige Radenblutbler eine Ausnahme maden.

Die Gattung Barenflau bat einen viertheiligen Reld, an meldem bie beiben Geitentheilden febr flein fint, eine einlippige Blumenfrone, 2 lange und 2 furge Ctaubgefommener Naturtreue barftellt. Die Pflange ift meift ausbauernd, b. h. fie ftirbt alljährlich bis an die Wurgel ab, treibt aber im folgenden Sahre neue Blätter und Blüthen

Man unterscheidet mehrere Urten, nämlich außer ber genannten noch Acanthus spinosus und spinosissimus, den stachlichen und jehr stachlichen Bärentlau. Wie bieje Ramen icon andeuten, beruben bieje Urten



Gin antifee Afantbne Drnament. (Nach einer Photographic.)

faße mit einfächerigen, weichhaarigen Staubbeuteln; die Fruct ist eine Rapsel, welche in ibren Kächern nur je einen Camen hat. Die Farbe ber Blumentrone ift ein leicht rofenroth angeflogenes Weiß; bie fpitzerschlitten Dectblatter find fast weiß, von grünen Abern burchzogen.

Unfere Pflange biltet einen icon grupvirten Blatterbusch, an welchem die Blätter in schönem Schwunge ausmarts gebogen und am Rante tief buchtig, fiederspaltig eingeschnitten find. Aus ber Mitte biefes Blätterbuides erheben fich bis zu 2 gug und höher die ftattlichen Bluthenschäfte, wie und einen folden bie Abbildung mit vollbarauf, bag beren Blattzipfel meniger ober mehr ausgezo: gen find. Beide Arten find aber vielleicht blos Abarten bon Acanthus mollis, zwischen welchem und ihnen man in ben botanischen Barten mehrere Uebergangsformen antrifft. Done Zweifel ift bas Blatt in ber natürlichen Beis math ber Barenflaupflanze noch viel fraftiger und üppiger als an jolchen, die wir in unferem fühleren Klima in den botanischen Garten gezogen feben, und nur nach einem folden ist unsere Abbildung gezeichnet worden. Aber selbst an diesem können wir eine große Alehnlichkeit mit dem Akan= tbusornament nicht verkennen.

Die Macht der Zahlen.

CUT 53500

Eine oft gehörte sprichwörtliche Rebensart fagt: facta loquuntur - Thatsachen sprechen -, und Derjenige, meldem man fie vorhält, beugt fich vor biefer Macht.

Drei andere innig verbundene Machte, ober eben beshalb weil sie innig verbunden find richtiger Eine Macht ist noch viel gewaltiger: Maaß, Zabl und Gewicht. Mit Hulfe dieser dreieinigen Macht hat die neuere Natursforschung die Welt umgestaltet, an ihrer Hand dringt sie siegreich immer weiter vor in die innersten Verstecke des Aberglaubens und des Wahnes und der absichtlichen Versfälschung der Wahrheit. Ja man muß sagen, die Natursforschung ist es nicht selbst, welche ihre Geses ausspricht: sie leibt blos jener Macht ihre Worte; diese Macht ist es, welche durch den Mund des Natursorschers und aus dessen Laboratorium heraus der Welt die neuen unumstößlichen Geset diftirt.

Bir haben schon zu wiederhoften Malen in unserem Blatte das magische Walten der Zahl in dem Bereiche der Erscheinungswelt hervorgehoben. Wir haben in der "graphischen Darstellung" (1859. Nr. 34) gewissermaaßen eine sichtbarmachende Berkörperung von Zahl, Maaß und Gewicht kennen gelernt. Als damals mancher meiner Leser und Leserinnen zum ersten Male eine graphische Darstellung sah, so hat es ihn ohne Zweisel in angenehmer Weise überzascht, auf dem kleinen Kärtchen mit einem Blicke zu überzsehen, wie hinsichtlich der mittlern Sommerwärme und mittlern Winterfälte die einzelnen Gebiete Europas zusammengehören, wie die dort sichtbaren, räthselhaft geschwungenen Linien gewissermaaßen wie Persen an Füden die in der angegebenen Beziehung zusammengehörenden Gebiete aneinander reihen.

Wir nannten Zahl, Maaß und Gewicht eine innig verbundene Machtbreieinigfeit; noch richtiger wäre es zu sagen, daß die Zahl das Haupt und die anderen Zwei die Gliedmaaßen, daß die Zahl die nach oben gefehrte Spike eines Dreiecks, die Anderen die beiden Grundspiken seine; oder noch besser sind Maaß und Gewicht zwei leuchtende Flammen, welche in der dritten, der Zahl, aufgehen und dieser ihre Farben leihen. Denn wir können weder ein Maaß noch ein Gewicht ohne eine Zahl ausdrücken.

Das wunderbare Walten der Zahl im Gewächstreiche hat manche Freunde unferes Blattes, ich will nur sagen absonderlich überrascht, als sie in der Einbeere die Vierzahl und in dem Trillium die Dreizahl in allen Theilen derselben herrschend fanden (1860. Nr. 23 und 1861. Nr. 36). Die eine große Abtheilung der sichtbar blühenden Gewächse, die einsamentappigen, sanden wir jehr häusig von der Dreizahl, die andere, die zweisamentappigen. von der Fünfzahl in ihren Theilen, namentlich den Blüthen, bestimmt.

Bur Reujahrezeit erinnern wir uns im ganzen Jahre am lebendigsten an die Macht der Bahl. Wir muffen uns an eine neue Bahl gewöhnen und selten ift Giner so ausnahmelos achtiam, daß er sich in den ersten Wochen nicht bennoch wenigstens einmal verschriebe.

Mit dem Verlaffen der alten Jahreszahl ift aber noch ein anderer ganz auffallender Erfolg verbunden. Es ist als ob wir in der Sylvesternacht etwas von der Macht unseres Urtheils einbüßten. Was dem "alten" Jahr angehört ist plöslich alt, veraltet. Es erscheint uns wie mit einem grauen Flor umhüllt, unter dem seine Karben ihre Frische verstoren baben. Ein Buch mit der "vorigen" Jahreszahl fängt bereits an, ein altes zu sein und wir erwarten, wenn es ein wissenschaftliches ist, daß die Literatur bald ein neues, sortgeschrittenes bringen werde.

Wenn hier bie Zahl gemiffermaagen etwas Damonisides bat, unter welchem wir lei ben, fo hat fie auf einem anderen Gebiete etwas Erleuchtendes, woburch wir lern en.

Dies Gebiet ist die Statistis (Siehe A. d. S. 1861. Nr. 17), welche namentlich durch die jahrelangen raftlosen Bemühungen von Quetelet in Bruffel zu einer unser Jahrhundert in bedeutungsvollster Beise kennzeichnenden Wiffenschaft geworden ift.

Wenn die Bahl das Mittel der Mathematif ist und baher die Statistif in das Gebiet dieser großen Wissenschaft gebort, so fann man die Statistif die Mathematik des Bölserlebens nennen. Durch die Statistif ist das Bölskerleben in erkennbarster Weise in das Bereich der Naturwissenschaft hereingezogen und dadurch gewissermaaßen die unbeschränkte Souveränität dieser augenscheinlich gemacht worden. Denn die Statistif zeigte, daß in tausend Erscheinungen des gesellschaftlichen Lebens, die wir ganz besonderren persönlichen Verhältnissen wo nicht gar dem gedankenslosen Zufall anheim gegeben glauben, ewige Naturgesetse walten, nicht minder wie in dem Wechsel der Jahreszeiten.

In bieser Lehre, welche uns die Statistik predigt, liegt die unberechendar wichtige Bedeutung derselben. Sie lehrt uns da einen solgerichtigen Zusammenhang der Erscheisnungen erkennen, wo wir überhaupt gar keinen Zusammenhang, vielweniger die Erscheinungen als nothwendige Folgen von vorausgegangenen bedingenden Ursachen ersblicken.

Indem uns die Statistit ihre schlichten Zahlenreihen und ihre beredten vergleichenden Verhältnißzahlen vorführt, flopft ihr mächtiger Finger an unseren Dienkasten, ben leider gar viele Leute für derlei Dinge nicht nur nicht öffenen, sondern auch wähnen, in ihm sei gar kein Plat dafür und also auch kein Unrecht für sie zum Eintritt in dens selben.

Der genannte berühmteste unter ben lebenden Statisstiftern hat vor Aurzem ein Buch (in französischer Sprache) veröffentlicht: "Die Statistift, betrachtet in ihrer Beziehung zu ben physischen Erscheinungen, zur Moral und zu ber Erkenntniß bes Menschen," aus welchem wir die Macht und zwar die belehrente, ja die erleuchtende Macht her Zahlen durch Beispiele konnen lernen wollen.

Richt blos diejenigen Gesellschaftsvorgänge, die wie der Tod auf dem Arankenlager von unserem Beschlusse unsabhängig sind, ja die wie dieser gegen unseren Beschluß stattsinden, sondern auch jene, welche wir nach einer wohle übertegten Wahl eintreten lassen, wie der Selbstmord oder die Ehe, die Ehe zwischen Junggesellen und Jungsfrauen, Wittwern und Wittwen, Wittwern und Jungsfrauen, die Selbstentleibung durch Gift oder Schießbulver, durch den Strick oder durch Ersäusen — alle diese Thaten unserer freien Willenswahl — wie wir uns einbilden — zeigen bei einem Bolte in den alljährlich wiederkehrenden Zahlen eine bestimmte Gesetzlichkeit.

Das menschliche Leben, sowohl bes Einzelnen wie ber bürgerlichen Gesellschaft erscheint bann wie ein Naturganszes, als ein Naturereigniß, von inneren Gesehen geregelt und beherrscht, eben so wie das Pflanzenjahr eines Gartens over eines Walbes.

Reinigung des Wassers.

Bon Dr. Otlo Dammer.

Meine Lefer und Leferinnen wiffen, daß fich in Roch= gefäßen, in Theekeffeln und Topfen nach langerem Bebrauch eine Krufte absett von grauer erbartiger Farbung, bie nur ichmer ben gewöhnlich angewandten Reinigungsmitteln weicht. Diefer fteinartige Abfat befteht aus fohlenfaurem und ichmefelfaurem Rult, welche beibe Rorper in bem Waffer gelöft enthalten waren, und zwar ber erftere, ber an fich unlöslich ift in Waffer, als doppelt tohlenfaurer Ralf, ber lettere, Bips als folder, ber aber, weil er in beißem Waffer viel weniger löslich ist als in kaltem, beim Erhiten bes Baffers ausgeschieden murde, und da bei fteigender Barme auch die Rohlenfaure bes doppelt foblen: fauren Ralts entwich, fo murbe mit bem Gips toblenfaurer Ralf als Reffelstein abgelagert. Diefer Reffelftein ift eine Plage ber Dampfteffelbefiter und mehr als eine Plage, ba er Beranlaffung werden fann zu den gefährlichsten Erplofionen. Ihn zu beseitigen trachtete man beshalb feit langer Zeit mit mehr oder weniger Erfolg. Mechanische Mittel murben um die Wette mit demilden Mitteln verfucht, ohne daß man bis beute die Reffelsteinfrage als erledigt betrachten fonnte. Man bat Coba im Waffer aufgeloft, wodurch ber Kalf bes Gipfes ichnell und beshalb als loderes Pulver gefällt murbe, man hat Calmiaf in ben Reffel gethan, mo fic bann aus bem Bips - fcmefelfaurem Ralk und Salmiak - Chlorammonium - durch doppelte Wahlverwandschaft ichwefelsaures Ummoniak und Chlorealcium bildete, welche beide aus diefer Berfetjung resultirende Röcper leicht lösliche Berbindungen find, alfo feinen Absatz geben konnen. Aber auch biese Mittel ent= fprachen nicht allen Unforderungen, und fo forschte man weiter und hat oft recht abenteuerliche Borichriften ans Licht gebracht. Um fo erfreulicher ift es baber, daß Sohn Cameron, ein Engländer aus Lancashire, endlich auf ben Gebanken gefommen ift, eine feit Jahren in ber Wiffenschaft befannte Thatfache, Die aber bieber nur gu einem unerquicklichen Federfrieg zwischen ben gefeiertsten Ramen ausgebeutet worden mar, für eine fo wichtige Frage ber Industrie nugbar gu machen.

Es war Thomas Wan, welcher zuerst darauf aufmerksam machte, daß Acererde im Stande ist aus einer Lösung von Düngerbestandtheilen eine Reihe Salze zu absjorbiren und dieselben für reines Wasser unlöslich zu maschen. Diese Entdeckung, welche zu den wichtigsten, Folgerungen in Bezug auf Pflanzenernährung berechtigte, hat Liebig weiter verfolgt und gesunden, daß namentlich Rali, Ammonial und Phosphorsäure, also grade die für die Cultur so außerordentlich wichtigen Pflanzennährstoffe mit großer Begierde von der Acererde zurückgehalten werben, so daß eine Lösung dieser Stoffe durch Acererde filtrirt,

fast frei von benfelben abläuft. Heber bie Urfache biefer Ubsorption ift man noch nicht einig, indem einige fie zum größeren Theil von physitalischen, andere mehr von demis ichen Gigenschaften ber Ackererte ableiten mochten. Wir wollen diefen Buntt einer fratern Befprechung überlaffen und heute nur die Thatfache felbst festhalten. Achererbe, und nicht weniger zerfallene Pflangensubstang, jene braune formlose Maffe welche als Balderbe allgemein befannt ift. und welche ber Chemifer mit einem Wort ale humus bezeichnet, befigen eine große Reigung, jene Stoffe, mit melden wir unfere Relber bungen, die mineralischen Galze, melde auch in geringer Menge im Quellmaffer enthalten find, ale Ralf, Bittererde, Gifen, Rali, Natron u. f. w. aus ihren Löfungen aufzusaugen. Wenn wir nun bedenfen, dan wir über beliebige Mengen humus leicht gebieten fonnen, da wir im Torf eine für biefen Zwed trefflichste Cubftang befigen, wenn wir miffen, daß nur verhaltnißmäßig geringe Mengen für die technische Benutung ichadlider Stoffe im Baffer enthalten find und bag ber Sumus febr große Mengen berfelben binben fann, fo ift nichts munderbar, als bag man nicht langft baran gedacht hat, Torf gur Berhutung bes Reffelfteins und zur Reinigung bes Waffers von Ralt für andere Zwede 3. B. für Berbereien anzuwenden. John Cameron schlägt vor (The practical Mechanic's Journal. Novbr. 1861), zwei Basfins à 100,000 Quart so herzurichten, daß das Wasser aus dem einen höher gelegenen leicht in das andere abflie-Ben fann. In das obere gefüllte Baffin bringt er dann 600 Centner Torf theils trocten, theils naß, und läßt diefe unter wiederholtem Umrühren so lange mit dem Wasser in Berührung (etwa 24 Stunden), bis baffelbe von ben mineralischen Bestandtheilen befreit ift. Dann läßt man es abfließen und wiederholt mit demfelben Torf und neuem Baffer die Operation von Neuem, bis berfelbe endlich feine Dienste verjagt. hierbei ift man aber weder an die Unwendung bes Toris noch ber angegebenen Menge beffel: ben gebunden, vielmehr fann man unter Umftanden auch Walderde benuten und niuß ftete die Menge berfelben ober bes Torfes ber größeren ober geringeren "Barte" bes 2Bafferd anvaffen. Die Ginfachheit und Billigfeit Diefer Diethode läßt fie auch fur häusliche Zwede paffend erscheinen, mo man bann mit einem Saß und bahinein geschüttetem zerkleinerten Torf paffend arbeiten wurde. brauchte nur mit einem doppelten Boden und einem Sahn zwischen beiden Boden verseben fein, um die gange Operation hochft einfach zu machen. Jedenfalls aber durften Fabritbefiger, Gerber und manche andere Induftriellen ben größten Vortheil von biefer vortrefflichen Husbeutung einer miffenschaftlichen Entdedung gieben.

Kleinere Mittheilungen.

Lichtmessung mittelft bes Mikrostops. In ber Bersammlung bes Bereins für Gewerbesleiß in Preußen, welche im Mai b. J. in Berlin stattfant, machte Gerr Prof. Dove Mittbeilung eines von ihm ausgesundenen Berfabrens ber Pbozuben entweder auf Bergleichung von Schatten, wie die Rumssortische, oder von bellen Linien, wie die Wheatstone'sche, welche keine genauen Resultate liesen. Das Compensationsversabren von Bunsen findet auf Farben unt schwache Lichtquellen keine Anwendung, eben so wenig das von Arago auf Polarisation gegrundete.

Das von tem Bertragenten angegebene Berfabren fann auf belle unt schwache Lichtquellen, eben so auf verschiedenartige, sowohl turchsichtige, als undurchsichtige Körver angewendet werten. Die mitreskopische Phetographie einer Schrift auf Glas erscheint nämlich bei Betrachtung turch das Mikroskop tunkel auf bellem Grunde, wenn die Beleuchtung von unten stärker als ven oben bingegen bell auf dunklem Grunde, wenn die Beleuchtung von oben flärker als tie von unten ist. Bei Gleichbeit der Beleuchtung verschwindet die Schrift. Jur Bergleichung verschiedener Alammen werden tiese von dem Spiegel des Mikroskops entsent vis die gleichbleibene Beleuchtung von oben das Berschwinden der Schrift bewirft, wodurch das Helligkeitsverhältniß aus der Entsernung sich ergebt.

Bur burdfichtige, farbige Rorver 3. B. Glafer, wird bie Seffnung im Tijch bes Mifrostovs burch biefe Glafer von unten jo verdedt, bis tie Compensation erhalten mirb. gleicher Beife merten undurdfichtige Rorper vericbiebener garben verglichen, indem tas von ibnen unter febiefer Richtung ein: fallente Licht mit tem von oben eintretenten compenfirt wird. Um Die Belligfeit verschiedener Stellen eines abgefcbloffenen Raumes 3. B. eines Zimmers zu bestimmen, wird bas Miftreefen, teffen Spiegel gegen ben bimmel gerichtet ift, fo weit von tem Benfter entfernt, bis bas Gleichgewicht ber oberen und unteren Beleuchtung bergestellt ift. Um Die von unten eintretende Beleuchtung beliebig gu ichmaden, fann man unter bas Objeft ein Nicoliches Prisma einsehen, und ein binten brebbares in Das Deular. Die zu photographischen Darftellungen erforderliche Belligfeit und Die Lichteffecte vericbiedener Karben bei ber Glasmaferei, ber Bimmertecoration u. f. m., wogn es bisber an einem Maafitabe feblte, laffen fich auf Dieje Beife Durch Experimente machte ber Bortragende Die bestimmen. überraidente Genauigfeit folder Brufungen anidaulich. (Berb. t. Bereins gur Befort. D. Gewerbfl. in Prengen.)

Biederbenuhung bes bedrudten Paviers. Bon Ritter von Schwarz in Paris. Es ist befannt, bag tas alte bedrudte Pavier bis beute für die Wiederverwendung zur Erzeugung weißer Drud und Schreibvaviere nicht benugbar war, weil es mehrfacher in biefer Richtung unternommener Bersiche ungeachtet bisber noch nicht gelungen war. Die Druderschwärze auf billige und vertbeilbaste Weife zu entsernen. Man bat sich taber bis jetzt beguügt das Maculaturvavier einzustampfen und zur Erzeugung von Pappteckeln zu verwenden. Zwei englische Papiersabreitanten baben nunmehr ein keinemisch vortbeilbastes Verlabren gefunden, die Druderschwärze bes Maculaturvaviers auf demisch-medanischem Wege zu entsernen und zur Erzeugung eines sehr seinen und ganz weißen Papiers wieder zu verwenden.

In ben Papierfabrifen ber Gerren Firmin Didot freres, Fils et Comp. zu Mesnil sur l'Estrée und Saussage in ben Tepartements de l'Eure und de l'Eure et Loire find ungs mehr Bersuche nach bem neuen Bersabren in gregtem Maaßestabe vergenommen worden, und bieselben baben ben gebegten Grwartungen so vollsemmen entsprochen, daß sich ber Fabrifation weißer Truckpapiere ein neues Robmaterial erschließt, welches in ben gegenwärtigen Augenblicken, wo bie Saberpreife so aukerordentlich gestiegen find, von um 10 wesentlicheren Belange ift. Die Ersührer sind geneigt das Bersabren auch nach andern gandein zu übertragen. (Mittheil des niederöftr. Geweiter ganden

Wir Sans und Werfstatt.

Meiftingun, der so icharf fallt, wie Lettern. Nach Sabertand ift die Zusammenfegung dieser Legirung folgende: a) für Bronze 100 Pfund Aurste und 11 Pfund Jinn; gut gearbeitete getrocutete Kormen and settem Kormsand, welcher mit Wasser augemischt ift, und recht stüffiges Metall ergiebt Abgusse wie geprägt. b) Kur Messing 87 Pfund Aurste und 13 Pfund Jint. Die Kormen wie bei ter Bronze.

(Monatebl. t. Sannov. Gew.B.)

Litgow's patentirtes Wasbügeleifen. Diefes Bus geleifen ift bobl, wie bas gewobnliche. Un ter vordern Gerte beffelben ift ein Guttaverdaichlauch befestigt, ber mit feinem andern Ente, mo fich ein unt einer Gummilage ausgefütterter Meffünganfat befindet, auf einen Gasbrenner gefett wird und fofort vermöge feiner Ausfütterung barauf vollfommen feitfist, fo bag fein Gas baneben entweichen fann. 3m Innern bes Gifens befindet fich eine gabelformige eiferne Robre mit feinen Seitenöffnungen, Die mit bem Echlanche in Berbindung ftebt. Laßt man bas Bas burd ben Echland in Die eiferne Robre eintreten, und jundet es an, fo mirt burch die fleinen Zeitenflammden ber Apparat ichnell erhift. Die Robre mird mit einer eifernen Platte berecht und ber Apparat mit einem Thurden verschloffen. Die Borguge, Die Diefes neue Bugeleifen vor dem gewöhnlichen vorans bat, besteben hauptfachlich in Solgendem: in Erfvarnig von Brennmaterialien, ba der Gasberbraud ein geringerer ift; Griparmy an Beit und Arbeit, benn wenn bas Eisen einmal beiß ift, was in Zeit von 4 Minuten schon ber Kall ift, tann bas Blatten ungusgesetzt por fich geben, in der regelmäßigen und ununterbrochenen

Sitze, denn die Gaöftremung fonn nach Belieben regulirt merben; in ber Reinlichfeit, ba Staub, Afche ac. ac. vermieben werben. (Gerbard, beutschamer. Gem 23.)

Golinder fur Photogen: Lampen. Es ift befannt, tag man bei Bbotogen: Lampen baufig flache Tochte anwendet. Kur folche Dochte ift nun jedenfalls ein Chlinder von runden Inerschnitte nicht zwecknäßig, weil zu leicht die Gefahr entsitett, daß berfelbe fich einseitig erhigt und dann plate. Im biesem lebelstande abzubelsen, bat man für solche Lamven neuerstings Colinder von elliptischem Suerschnitt vorgeschlagen, bei welchem die Alamme allseitig fich in gleicher Entfernung vom Glase besindet

Gine andere Berbefferung durfte bie sein, Die Deffinung, burch welche bindurch bas Getriebe auf ben Docht wirft und burch welche bindurch eine Berdunftung best Photogens fatt-findet, mit dem innern Naume bes Eulinders in Berbindung ni seigen, so baß bier ein Beibrennen bes Photogendampfes vor fich geben kann. (Mech. Journal.)

Etrob filbergrau zu farben. Um Strob filbergrau zu färben wird es forgfaltig gebleicht, bierauf in ein mit Salzs fäure gefäuertes Bad gebracht, mit Zinnchlorur gebeist und dann mit einem Defott von Blanbolz behandelt. (Polut. Notizbl.)

Bereitung von Alaschenlad. Rach tem in ber Champagne eingebaltenen Berfabren zur Bereitung eines guten Alaschenlacks schmilst man: ver:

10 Pfund Kichtenbarz, 2 Pfund weißes Pech,
2 gelbes Wachs, 4 - Kichtenbarz,
2 Errentin, 4 gelbes Wachs,
2 Errentin

susammen und farbt tas Gemisch mit Der roth, mit gebrannstem Elfenbein schwarz, mit Berlinerblau und dromfaurem Binforod grun. Man bedarf zu obigem Quantum ungefähr 2 Pfund Farbe; bute sich aber, Bleis und Quedfilberfarbe (Mennige und Zinnober) zu verwenden.

(Sadf. Industrie:Beitung.)

Derkehr. 1

Berrn A. 2. in Pr. M. — Ihr "whienschaftliches Anliegen" wegen ber fogenannten "Sterns ohnung en." ichwarzarmen Wallertstumpen, welche man namentlich auf naffen Beien fintet, ist babin zu erteitigen, baß rieselben nicht in bas Therreich, sondern in bas Pflanzenreich gewören, am allerweinzsten binmultiche Spenten fich ichneugener Zterne ind. Kadi Gewitterregen erzeugen fich biefe Zittertan ge oft in wenigen Stunten. Es finn Algen and ber Gattung Nostoe, meist Nostoe commune. Der gange Malleristumpen ist namentlich in ber äußeren Schicht mit zubliesen geleichsen wert int, welche ben zierlichften Beretenschungen gleichen und in einer wasserbellen Gallertmaße eingebettet fint. Das liebrige beieflich.

Beren (B. d. in 3. - Die beiben überschiften Steine baben nicht nur eurch bie in bem Begleitichreiben ausgebrudte Gefinnung fur nicht einen bleibenren Berth, fonecen find mir anch, namentlich ber fconte Wolfaftein, eine bantenswerthe Bereicherung meiner Sammlung. Gergitichen Tant.

Berrn 3. 28. in h. — Sie miniden möglicht ichnellen Bericht über eie neuen Beobachungen, welche bie Phyfiter für bie beworstebente Sonnensinifternis vorbaben. Es berufte teifen nicht. Seule (ben 30. Dec.) fiebts freitich übet genug aus fur Ihre und jo Beiter Cewartungen; benn feit zwei Tagen liegt ein ichwerer Rebel bleiern über ber Gegenb und ichtein alle Soffungen zu nichte maden zu wollen.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

Die Cliftbaumaucht. Bon einem Berein fachfundiger benticher Lebrer. Met gabtreichen hotzichnuten. Langenfalza, Berlags Comptour 1861. Leiber werd in bei meifen Gegenten bie Obifbaumundt unverantienwertlich vernachläftigt, obwohl fie für viele eine Cuelle reichtlichen Grwerbs fein konnte. Dies fleine Schiftchen giebt leicht fastliche Untertung, bie Wittlinge bis gur Veredung zu erzieben, junge Banne zu werebeln u. f. w. Gs burfte mit Necht alten emproblen fein, bie irgenwie auf Hehm ber Ebftbaumgucht bungmwirfen vermögen.

Sulfebuch fur ben Landwirth von Schulgeunt Engelmann. Sangenfalia, Berlage Comptoir 1861. Das Rapitel über Agriculturchemie mare besser gang fortgebiteben, oa es in selder Saffung bas Berstanis ber Raur: Erfdeinungen bod nicht weigeutlich forern fann. 3m flebri: gen erfullt bas Buch seinen Zwed in trefflicher Beise.

Die Seinengucht res Schullebrers Liebmann in heilingen von G. S. Langenfalga. Berlagsemptorr 1861. Eine vaffende Milleitung zur Seidenzucht für den Dorffchallebrer in undafnere Korm. Wir balten es für unwürdig den "lieben Gott" in folder Weife anszunußen.



Ein naturwiffenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben uan E. A. Nofmägler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 3. Orury. Mit Abbildung. — Der artefische Brunnen in Passo. Bon Dr. Ctto Dammer. — Bon den Ameisen. — Rleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Der Rauchfroft.

Langfam und unbestimmt ichied fich von ber langen Nacht ber Morgen und bichte Rebel verhüllten bie Conne, verbüllten mir felbst bie nabe gelegenen Säufer. Gin unfreundlich naffaltes, rauhes Wetter bezeichnete biesmal die Spanne Zeit zwischen Weihnachten und Reujahr. Langfam bewegte fich bie feuchte Luft von Gud-Weft ber und ließ es jeden froh empfinden, babeim im traulich warmen Zimmer dem Treiben der Rebelmaffen da draußen guschauen zu dürfen. So ging est einen Tag fort, die Temperatur hielt sich etwas unter bem Gefrierpunkt und trüb, wie er begonnen, endete ber unfreundliche Tag. - 21m anbern Morgen war die Luft flar und frisch falt; ber Simmel zwar noch nicht blau, doch mit hellen und dunkeln 2Bolten bededt, Die icharf gegeneinander abgegrengt, mit Wahrscheinlichkeit auf ihr baldiges Verschwinden schließen ließen. Wenn fo im Winter ber junge Morgen frisch und hell ind Zimmer blickt, die Straße hart gefroren ift und ber Rauch aus den Schornsteinen luftig emporwirbelt, ba lockt es hinaus ins Freie und wer frei und ungebunden über seine Zeit verfügen fann, ber eilt gern hinaus in die ozonreiche Luft. - Ruftigen Schrittes eilen wir vorbei an ben niedrigen Baufern die Strafe entlang, bann biegen

wir rechts um und wenige Schritte noch, fo find wir am Thor. Da bietet fich ein wunderbares großes Schauspiel dar und hemmt ben beflügelten Schritt. Bor und fenft fich ber Weg, ein forgfam gepflegter Fußsteig, rechts und links ein in Feffeln geschlagener Bach. Den Fußsteig entlang fteben junge Linden, an den jenseitigen Ufern bes Bachs uralte Weiden in reichticher Bahl; Erlengebufch muchert bicht am Baffer und weiter im Sintergrunde, ba ichließt fich Weibe an Weibe, ba ragen rechts bie an ben Guben mahnenden Pyramiden der italienischen Pappel, da eint fich die Birke mit ben schlanken bangenden Zweigen mit ber finstern Sichte und dem feinaftigen hornbaum. Und wenn hier auch im Winter fur und ber ftillen Freuden viele erblühen - heute hat die Natur freigebig mit befonderer Schönheit fich umgeben, als feiere sie bas Test ber Sonnenwende. Die Bäume haben fich über Racht mit Kruftallen behangen, die jent, wo die Sonne durch die zerrissenen 2Bolfen bricht, in Demantbliken tausendfältig funkeln. Wer malt mit beredten Worten die Schonheit des Rauch fro = fte8, wo in unangetafteter Bollfommenheit jeder Zweig, jedes Hälmchen, jedes Blatt mit tausend Arnstallen bedeckt ift. Wunderbar schön ift der Baum, wenn man nicht weit vom Stamme fichend, durch die Zweige hindurch nach bem tiefblauen Simmel blickt, oder wenn ber Birke hangende

Breige, Die durch die Laft ber funtelnden Rryftalle noch mehr herabgebogen, im leisen Winde hin und her fich bewegen und bei jeder Beugung taufendfältigen Refter ber Connenftrabten auf ben fpiegelnden Arnftallflachen erzeu-Gin Gidenaft, ber in einem Bufchel ber feinften Bweige endet, beren jedes mit den furgen runden Anospen reichlich bedectt ift, gleicht einem Bluthenstrauch, in berrlider Schönheit fich abhebend von dem blauen himmel. Muf bem Boben liegt bier und ba ein Blatt, bas eingefaßt ift mit regelmäßig ausgebildeten Rruftallen, bie bangen gebliebenen Spinnefaden find angewachsen zu überraschend ftarten Schnüren, indem Arnftall an Arnftall fich gereiht bat und, da fie einzeln alle beweglich, alfo nicht aneinander gefroren find, und einen augenscheinlichen Beweis geben von ber großen Tragfähigfeit des garten Fadens. In Die rubige Ginfamteit bes Tempele, beffen Banbe bemantbeladene baumartig geschnitte Runftgebilde zu sein scheinen, ale beffen Decte fich ber inzwischen rein blau geworbene himmel über und wolbt, treten wir ein und naber beran an die Gebitde des nebligen Tages, ber die Juwelier= Bertstatt mar, aus welcher diefe foftlichen Bierrathen berporgingen. Der marme Gud-Beft führte ben mäffrigen Dunft herbei, ber zu Blaschen erft verdichtet bald als Kryftall an den Zweigen fich niederließ, fo grade wie aus einer mäßig concentrirten Calglojung an eingehängten Faten Die Rruftalle fich anreihen. Jeder feste Buntt ift für die Mroftallisation eine Unregung und teitet die Bilbung ber Rroftalle ein. Run murde die Feuchtigfeit durch den Luft= ftrom von einer Richtung ber berbeigeführt und bem entfpredend haben die Kruftalle einseitig diefer Richtung entgegen fich ausgebildet. Beute ragten Spiefe icharfipitig nach Gud-2Beft, fonft tommen auch blätterartige Aruftalle

häufig vor, welche rhombisch ausgebildet, durch ihre Gruppirung Blumen nachahmen. Alle Gierofen fcmuden fie fpiralförmig angeordnet ben hangenden Zweig und bie glatte Cieftache bes Baches. Rommen wir bei Rauchfroft in einen Bald, fo ift es am Balbesfaum als schauten wir binein burch eine Glasplatte in ben gartgewebteften Flor. Die lichtzerstreuende Kraft ber Krustalle wirft fo machtia. daß in geringer Entfernung nebelgleich die Aeste in einan= ber zu fliegen icheinen. Aber im Balb überraicht und eine leicht erklärliche Erscheinung. Während die Wipfel aller Bäume reich mit Rrystallen besetzt find, finden sich an bem Unterhol; und ben unteren Meften ber Baume in einem grogen Walde faum Spuren bes Rauchfrostes. Die feuchte Luft bewegte fich langfam burch ben Wald, fie fette ichon am Unfang ben größten Theil ihrer Feuchtigfeit ab und trodner und trodner ftrich fie weiter und fonnte nun nicht mehr die inneren Partien bes Balbes mit dem Gallafleibe behängen.

Ich fenne nichts schöneres als Rauchfrost, wenn er in voller Pracht ausgebildet ist. Man sagt, im Winter sei alles tahl; nun trete man hinaus und erstaune, wie die Blumen des Commers wieder ausgeblüht sind. Sonst ist alles grau in grau und unbestimmt treten die Formen zurück. Der Rauchfrost hebt jede einzeln hervor, jedes Gras zeichnet sich wunderbar deutlich ab, die Doldengewächse blühen schöner noch als im Commer und des "Dornbuschs Warbe" prangt in ungeahntem Schmuck. Im Rauchfrost ist der Winter nicht der alte verhüllte Mann mit dem welsten Gesicht, wie eine in Schönheit strahlende Braut ersicheint die Natur, hehr und seierlich, überwältigend groß bringt sie hier die Schönheit des Arystalls zur Geltung.

D. D.

call is a see

Die Seidenranpe des Götterbaumes, Saturnia Cynthia Drury.

Gegenüber einer vollkommen anzuertennenden Autorität und gegenüber dem Umftande, daß das genannte Insett bereits nichts Neues mehr ist, möchte es fast gewagt
erscheinen, hier nochmal auf den Seidenspinner des Götterbaumes zurückzutommen, von welchem jene Autorität,
"das Central-Institut für Akklimatisation in Deutschland"
in Berlin, in den letten Rummern ihrer "Mittheilungen"
in der denkbar ungünstigsten Weise ihr Urtheit abgegeben hat.

Michte befto weniger fei es gewagt, und zwar aus zwei Gründen. Einmal beshalb, weit uns ber ichone Echmetterling Belegenheit bieten wird, über feidefpinnende Insetten und deren Leben überhaupt zu sprechen, und dann noch deshalb, weil die vorliegenden Versuche zur Buchtung biefer neuen dinefischen Geibenraupe noch teineswegs fo maaggebend vorliegen, daß fich barauf ein entscheibendes Urtheit grunden ließe. Als wir in der erften Rummer des begonnenen neuen Jahrganges bie Autterpflanze bes Infekte kennen lernten, glaubte ich mit einigen Worten barauf hindeuten zu dürfen, baß der Weg, welcher zwischen einem Rorb voll Ceibencocons und ber feidenen Robe einer Balldame liegt, und ben wir jest mit golbener Gicherheit, durchschreiten, mabricheinlich lange Beit ein unüberschreitbarer geschienen haben mag .Es fann uns jest gar nichts schaben, wenn wir und einmal baran erinnern, welche tiefe und weite Kluft mißtungener Bersuche zwischen vielen unserer Wewerbserzeugnisse und ihren Robstoffen liegt. Man tege boch einmat einem damit vollkommen Unbefannten ein Seidencocon und eine Elle seidenen Zenges vor: Wird er es denn etwa so ohne weiteres glauben, daß dieses aus jenem gemacht ist?

Es ift allerdings so mancher derartige Versuch ohne Erfotg geblieben, ja bei manchem hat gewinnsüchtige Täusschung die Hand im Spiele gebabt. Wenn aber von zehn Entdettungen dieser Art sich auch nur eine bewährt, so besahlt diese eine die auf sie und die anderen neun verwens

beten Rrafte.

In Beziehung auf die Cynthia-Raupe — wir wollen uns der Sprechweije der Schmetterlingsfammler anschtiesen — und die französischen Bemühungen, sie empor zu bringen, will ich sogar sehr gern zugeben, daß diesen ein gut Theil faiserlicher "Beglüctung" zum Grunde liegt, wie in dem eingangsgedachten Urtheil angedeutet wird. Diese Bölterbeglüctung steht auf den gleichen Küßen wie die "Gessellschaftsretterei" und was davon zu halten ist, das haben wir in den Artiseln "Neuere Angrisse auf den Wald" und "Der Wald und Louis Rapoleon" gesehen (f. A. d. H.

Aber tropalledem wollen wir und nicht "verstimmen" laffen, wenn wir auch "die Absicht merten."

Indem wir unbeirrt an die Betrachtung best vielgehus belten Insetts gehen, ift zunächst bas Geftandniß zu ma-

den, daß ich in diesem Augenblicke nicht einmal sicher bin, ob der abgebildete Schmetterling Saturnia Cynthia Drury ober nicht vielmehr S. Arrindia Milne-Edwards fei. Wir erfuhren bereits früher (f. A. d. H. 1859. Ar. 39), baß Milne-Edwards in Paris die beiden bis dahin gufammengeworfenen Schmetterlinge als zwei Arten getrennt habe und der Cynthia den Götterbaum und der Arrindia den Wunderbaum (Ricinus communis) als Kutterpflanze zuschreibt. Benau unfern Schmetterling bilbet Ernft Raufmann in einem fleinen Schriftchen als Rieinus: feibenraupe ab, während unfere Abbildungen nach Exemplaren gezeichnet sind, welche mit Rieinus= und Alitanthus= Blättern erzogen wurden. Doch wir wollen feine fritiiche Auseinandersetzung versuchen, die mir auch, da ich Milne-Edwards' Schrift nicht nachsehen kann, unmöglich Bulest murbe ber Erfolg für ben praktischen Zwed auch berfetbe fein, ba zwei fo nabe verwandte Infetten wahrscheinlich auch in ber Beschaffenheit ihres Gespinnftes feinen großen Unterschied zeigen werden.

Der abgebildete Schmetterling ist längere Zeit von Hern Austultator Alexander Vierthaler in Göthen mit den beiden genannten Pflanzen und Karden-Blättern (Dipsacus fullonum) gezogen worden. Ihm verdanke ich den abgebildeten Schmetterling sammt Cocon, während ich die Raupe von einer andern Abbildung entlehnen mußte,

die wahrscheinlich ungenau ift.

Bahrend ber Maulbeer-Seidenspinner, Bombyx mori, ein sehr unscheinbarer Schmetterling ist (j. A. d. d. 1860. Ar. 52. Fig. 6), so gehört der Fagara-Spinner in die schöne Gattung der Augenspinner, Saturnia, zu welchen nicht nur unser größter europäischer Schmetterling, das s. g. große Wiener Nachtpfauenauge, Saturnia Pyri, sondern auch der größte aller Schmetterlinge gehört, der bekannte Atlas, Saturnia Atlas, welcher ebengalls in China zu Hause ist.

Die Augenspinner zeichnen sich, wie schon ber Rame andeutet, durch sogenannte Augenstecken namentlich in den Ecken der Vorderstüget aus, zu welchen bei den dem Atlas verwandten Arten, zu welchen auch die unstige gehört, unsgesähr in der Mitte eines seden der vier Flüget ein undesstäubter und daher glasartig durchscheinender Fleck kommt. Die großen Raupen der Augenspinner sind sogenannte Sternraupen, sechszehnbeinige, sternförmig borstige, übrigens aber glatte, einfarbige und zwar meist lebhast gessärbte Raupen. Sie verpuppen sich in einem birnsörmis gen, vorn durch elastische Borsten trichtersörmig verschlosses nen Gespinnst.

Was unsere Cynthia-Raupe anbetrifft, so sagt d'Incarville von ihr, daß sie auf einem, von den Chinesen Fagara genannten Baume und auf der Csche lebe, wobei jeboch vielleicht zu vermuthen ist, daß die große Achnlichseit des Götterbaumes mit der Csche dem gelehrten Missionair, der aber vielleicht fein Votanifer war, einen Streich gespielt habe. Um und einigen Anhalt für unsere Hoffinung auf das Gelingen ihrer Zucht zu gewähren, führe ich hier nach Ott eine Stelle aus der Denkschrift von d'Incarville an.

"Die wilden Seibenraupen werben im Freien und auf den Nahrungspflanzen selbst gezogen. Sie halten sich zum Verwundern auf der Unterseite der Blätter, wo es ihren Feinden schwer hält, sie anzugreisen. Wenn sie sich gesonnt und an die Einwirkung der Luft gewöhnt haben, so fangen sie an, die Blätter am Rande anzugreisen, sie riten sie auf und fressen saft ohne auszuruhen. Gerade am ersten Tage, da ich meine eben ausgekrochenen Räupchen auf einen Baum getragen hatte, "erzählt berselbe, "sam ein hestiges Gewit-

ter über sie, was mir große Unruhe verursachte. Ich glaubte, daß es mit ihnen aus sei und daß keine diesen Strömen Wassers entgangen wäre; sobald aber das Wetzter vorbei war, ging ich, um zu sehen, ob ich noch einige sinden würde. Ich sand sie wirklich alle, wie sie mit großem Appetite fraßen und wie sie merklich größer geworden waren. Weit entsernt, daß der Regen ihnen schade, bestriedigt er sie erst recht durch die Frische, die er im Lustzfreise verbreitet, und serner durch die Flucht aller ihrer Feinde; ja noch mehr, sie leiden von der Trockenheit, weil die Blätter ihrer Nahrungspflanze dann der Säfte entsbehren; die Raupen werden hartleibig."

Bon der Rieinus-Raupe schrieb schon 1802 Attinson an den Botaniter Royburgh: "in mehreren Gegenden Indiens wird die Seide der Rieinusraupe zur
gewöhnlichen Kleidung der ärmeren Klassen und allgemein
zur Binterkleidung benutt. Der Stoff ist von Unsehen
schlaff und grob, besitt aber eine außerordentliche Dauerhaftigkeit. Das Leben einer Person reicht selten hin, um
ein Kleid von solchem Gewebe abzunuten, so daß ein und
derselbe Stoff oft von der Mutter auf die Tochter übergebt."

Die Cynthia-Raupe hat wie die gewöhnliche Seidenraupe fünf Häutungen und es zerfällt bemnach ihr Zustand
in fünf Perioden, auf deren tekte dann der Puppenzustand
folgt. Die aus dem an Größe einem Korianderforn gleichfommenden Gi ausgeschlüpften Räupchen sind Anfangs auf
einem gelben Grunde dicht schwarz punktirt, so daß sie
ganz schwarz zu sein scheinen; die ausgewachsene 23/4—3
par. Zoll tange Raupe hat eine entschieden grüne Farbe
und die auf jedem Körperabschnitt reihenweise stehenden
Warzen nehmen eine blaue Karbe an.

Während ber Maulbeerspinner befanntlich als Gi überwintert und der Rüchter oft große Ungnnehmlichkeiten daburch bat, daß ein Spätfroft das junge Maulbeerlaub todtet, nachdem die Räupchen bereits ausgefrochen find, fo überwintert ber Cynthia. Spinner als Puppe im Cocon. Das Austrieden ber Puppen hängt von ber Barme ab. Kur ein Klima wie Zurich nimmt Dtt *) die Zeit zwischen bem 15. und 30. Juni als biejenige an, in welcher ber Schmetterling ausfriecht. Dies fann aber burch fünstliche Regulirung der Temperatur beschleunigt oder verzögert werben; bei einer Saltung ber Puppen in einer gleichen Warme von 12 bis 17" R. frieden die Schmetterlinge in ben erften Tagen bes Mai aus und biesetben legen bann bie Gier bis etwa 12 Tage fpater. "Gorgen wir dafür," fagt Dtt, "daß wir vom 5. auf ben 10. Juni spätestens Falter befommen, fo werden wir bis Ende Juli eine erfte Bucht vollenden fonnen, indem Legen der Gier und Bildung ber Cocons ca. 45 Tage auseinander liegen." Wenn man dann die Cocons, die man wieder ausfriechen laffen will, in einer Wärme von 16-20 0 R. halt, fo friechen fie etwa nach 26 Tagen aus und man kann eine zweite Zucht halten, welche, da fie 45 Tage in Unspruch nimmt, zwischen dem 30. Cept. und 5. Detober beendet ift. Während die Eier (Grains) bes Maulbeerspinners 8-10 Monate lang lebensfähig bleiben, fo find die Cynthia-Gier langer als 14 Tage nicht gut zu erhalten und gehen bann unausbleiblich zu Grunde. Von der zweiten Zucht friechen nach Ott gewöhnlich etwa 6 Procent Cocons nicht aus, sondern überwintern. Solche Unregelmäßigkeiten in der Innehal-

^{*)} Die Fagara Seidenraupe (B. Cynthia Drury) aus China. Ihre Geschichte, ihre Zucht und ihre Antterpflauzen. Nach b. neuesten Quelt, zus, gestellt v. Avols Ott (nicht Otto wie in Nr. 1 steht). Jurich b. Schabelih. 1861.

tung der Verwandlungszeiträume tommen auch bei andern Insetten, namentlich Kaltern, mehrsach vor.

Nachdem wir in der Schlußnummer unseres Jahrganges 1860 das Versahren des gewöhnlichen Seidenspinners bei Untegung und Vollendung seines Gespinnstes tennen geternt haben, so wollen wir mit Zugrundelegung der nebenstehenden Figur das Spinnvermögen der Insetten überhaupt etwas näher betrachten.

Plicht bloß die Larven der Schmetterlinge — denn wir muffen und erinnern, daß alle Insetten in dem zwischen dem Eis und dem Puppenzustande liegenden Zustande Larven heißen und neben dieser allgemeinen Bezeichnung die Falter nur noch die besondere als Naupen erhalten — sondern auch vieler anderer Insetten besissen das Svinnvermögen. In einem andern als dem Larvenzustande kommt dies Bermögen feinem Insett zu und außer der Larve des Ameisenlöwen, Myrmecoleon sormienrins, und der eines Rüsselkäsers der Eiche, Curculio Quercus, bei denen das Spinnorgan neben dem After liegt, tragen alle übrigen spinnenden Insettenlarven das Spinnorgan im Maule.

Der ganze Spinnapparat II. der fpinnenden Falterraupen hat die nebenftebend abgebildete Ginrichtung und gerfällt in 2 einander gleiche Balften und jede in 3 Abthei: lungen. Jede Balfte beginnt binten mit einem langen, dunnen, blind (b. h. geschloffen) endenden feinen Ranal. (5. 5.) Dies ist bas ben Seibenftoff bilbenbe Draan. Hus biesen bunnen Ranalen tritt der Seidenstoff in bie bickeren darmähnlichen Anschwellungen des Apparates (t. t), wo er fich ansammelt, die alfo den Ramen Ceiben bebalter verdienen. Bon bier an verdunnen fich die beiden Mefte des Apparates allmälig wieder, bis fie in 2 zusammentreffen, von wo an fie nur noch die fleine Röhre bis 1, mo bie Spinnöffnung liegt, jusammen bilben. Die Spinnöffnung liegt in der Unterlippe, an der fie einen tleinen tegelförmigen fleischigen Fortsat, ben Ceibenruffet, bildet.

Arüber nahm man zuweilen an, daß die Seide in Fabenform in den beiden beschriebenen Seidenbehältern tiege und beim Spinnen nur herausgezogen werde. Dies ist aber ein Jerthum. Der Stoff ist vielmehr flüssig und zwar von gallertartiger Beschaffenheit bis zum Augenblicke des Austrittes aus der Spinnöffnung (1), wird aber bann augenblicklich sest.

Der austretende Seidenfaben, der also eigentlich zwei drübtig ist, indem er aus den bei den gleichen Sälften des Spinnapparates austritt, wird aber furz vor dem Austreten noch von einem andern leimartigen Stoffe überzogen, welcher bei Puntt 2, aus 2 kleinen Drüschen ausgeschieden wird. Dieser Stoff, womit der Geconsaden gewissermaaßen plattirt wird, vermittelt wahrscheinlich das Uneinanderhaften der sich im Gecon tausendiältig freuzenden Fäden. Darauf, daß dieser Leimüberzug in beißem Wasserweigkens erweichbar ist, beruht es, daß man den Goconsaden abhaspeln fann.

Die spinnende Raupe kann den Austritt des Fadens hemmen, indem sie bei Punkt 2 eine knieartige Zusammen- drückung der beiden zusührenden Röhren vornimmt. Dadurch kann sie sich sogar frei in der Lust an ihrem Faden, so dünn er ist, aushängen, was namentlich manche Wickterraupen sehr oft thun.

Durch welche Vorrichtung ber Seibenfaben aus bem Seibenruffel bervorgetrieben wird, ist wohl noch nicht ermittelt. Vielleicht ist es ein eigentliches hervorziehen, indem die Raupe ben Ruffel an einen jesten Wegenstand andrückt, und das daselbst anhastende Seibenstofftröpschen zieht dann bei den spinnenden Vewegungen der Raupe den

Seidenstoff heraus. Wahrscheinlich wirten zu gleicher Zeit peristaltische Zusammenziehungen ber beiden Seibenbehälter auf bas Gervorpressen bes Seidenstoffes.

Der Seidenstoff, wenigstens der Gespinnstfaden, ist an sich immer farblos und es sollen die goldgelben und apfelgrünen Cocons, die manche Nassen des Maulbeerspinners liesern, von der Farbe des erwähnten Leimüberzuges herrühren. Krappsütterung soll den Coconsaden roth, Indigo blan färben.

Wir alle kennen die große Widerstandskraft des Seisbensadens gegen die Gemischen Ginstüsse, denen er bei der täglichen Behandlung unterliegt, und welchen Leins und Baumwollens, selbst wollene Stoffe schneller anheimsallen. Als chemische Verbindung wird der Seidenstoff Fibroin genannt. Es besteht aus 30 Koblenstoff, 31 Wasserstoff, 6 Stickstoff und 17 Sauerstoff (C30 H31 N6 O17). Aufstallend ist die große chemische Verwandtschaft des Seidensstoffs mit dem elastischen Stoffe, der den Meerschwamm bildet. Von concentrirter Schwesels und Salpetersäure wird er gelöst, den concentrirter Schwesels und Salpetersäure wird er gelöst, den concentrirter Salilauge löst ihn nur in der Bärme.

Bei der häufigen Verfälschung der Seidenstoffe durch Baumwollenzusak ist das leicht anzuwendende Erkennungsmittel zu empsehten, daß ein reiner Seidensaden an einem Licht angebrannt am brennenden Ende nicht eigentliche reine Asche, sondern vielmehr ein sich aufblähendes Knöpsden einer schlackenartigen Asche bildet, welches erst später zu Asche verbrennt, während ein Baumwolle- und Leinensaden jenes Knöpschen nicht bildet. Ist die Seite mit einem sehr törperlichen Farbstoff gefärbt, so wird jene Probe durch diesen etwas undeutlich.

Daß die kleine Epinnerin, die im höchsten Kalle 3 Boll lang ift, ein langes Stück Arbeit vollbringt, ist bekannt, denn sie spinnt einen ununterbrochenen Kaden von ungefähr 1600 Glen Länge, also 12,800 mal so lang als sie selbst ist; dazu braucht sie freilich eine Zeit von 5—6 Tagen.

2Bas nun die Befonderheiten der fpinnenden Conthia-Raupe betrifft, fo zeigt biese gunächst barin einen Unterfdied von der gewöhnlichen Ceidenraupe, daß fie gur An= lage ihres Wefpinnstes zunächst einige Blättchen gufammenzieht, zwischen denen jenes angelegt wird. Allsbann werben die äußersten natürlich zuerst gesponnenen Schichten so dicht an die Blättchen angesponnen, daß diese nicht nur bicht anliegen, fondern baß auch bas Blattgeäber auf ber Dberfläche des Cocons abgedrückt erscheint. Das Conthia-Cocon ift auch nicht fo gleichmäßig eirund und ringdum dicht geschloffen, sondern mehr pflaumenförmig und an dem einen Ende blos mit einem lockeren Seidengewirr verhüllt, unter welchem ein eigenthümlicher Verschluß liegt, den ich nicht beffer als durch bie Vergleichung mit jener Rattenfalle veranschautichen lann, die einem fleinen Bogelbauer gleicht und oben ein abwärts gerichtetes trichterför= miged Westelle von elastischen Drabten bat, welche fich für die hineinschlüpfende Ratte auseinander geben, fie bann aber - mit ben Spitzen zusammenneigend - nicht wieder heraudlaffen. Um Conthia Gecon, und bem aller Caturnien, ist dieser Verschluß umgekehrt, so daß zwar der ausgekrodene Schmetterling leicht beraus, aber fein Feind zu ihm hinein kann. Figur III. zeigt und ben gangeburchschnitt eines folden Cocons mehr in schematischer Ausfassung.

Diese Beschaffenheit bes Cocons läßt es fast unmöge lich erscheinen, es abzuhaspeln. Es fann aber nicht unsmöglich sein, ba bie scheinbar einzelnen Fäden an den Spitzen nicht abgerissen, sondern in sich zurücklausend versdoppelt und verdickt sind. Eine andere Schwierigkeit liegt

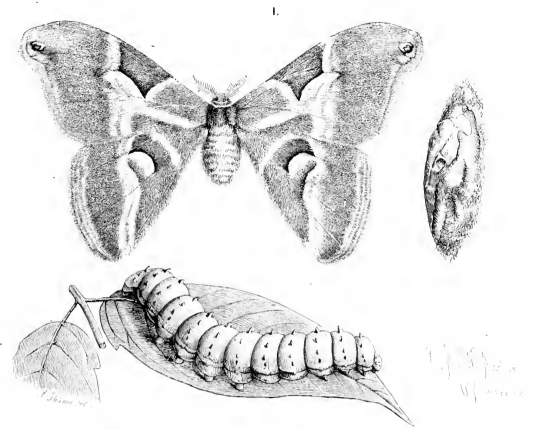
darin, daß beim Abhaspeln das heiße 26affer durch die Deffnung in das Cocon eindringt, dieses daher untersinft und der sich abwickelnde Faden zerreißt, während die ringseum verschlossen Maulbeercocons auf dem Abasser schwimmen und der Faden das Cocon nicht zu tragen hat.

Die Blätterumbullung, eine britte Cowierigfeit, scheint nach meiner Wahrnehmung an Cocons, Die mir

Berr Bierthaler einsendete, leicht beseitigt werden zu fönnen.

12

Alle diese Schwierigkeiten sind für unsere fortgeschrit tene Geschicklichkeit in solchen Dingen schwerlich unbesiege bar zu nennen. Freilich ist dabei nicht zu verschweigen, daß die geschickten Chinesen sie noch nicht zu beseitigen gewußt haben und die Cocons zerreißen und die Seide frem-



Der Ailanthus: Spinner, Saturnia Cynthia Drury: Edmetterling; Ranpe und Gefpinnft,



Epinnapparat der Raupe.

peln, was die zwar als so bauerhaft gerühmten aber grösberen Gewebe giebt.

Sollte in Deutschland, trot ber bisherigen entmuthis genden Stimmen, sich ein Streben für diesen neuen Culsturzweig ergeben, welchem sich noch mehrere andere neue Seidenraupenarten anschließen (Bombyx Huttoni, B.





Yangerurdidnitt bes Gocons

Mylitta, Pernyi. Cecropia. Arrindia und Yama-maï), und sollten alle Versuche zulest doch erfolgloß bleiben, so wollen wir und nicht bloß mit dem am Schluß des Alilansthus-Artifels in Nr. 1 Gesagten, sondern im voraus auch damit tröften, daß dann vielleicht die Zucht des Maulbeerspinners mehr und mehr in Aufnahme kommt.

-C82

Der artesische Brunnen in Passy.

Bon Dr. Otto Dammer.

Am 21. September best vergangenen Jahres ift bei Baris ein Wert vollendet von der größten Bedeutung für Die Einwohner diefer Stadt, beren Bahl in furger Beit von 1,200,000 auf 1,700,000 geftiegen ift. Freilich ift feine neue Etrage eröffnet worben, feine neue Gifenbabn ober ein in feinen Dimenfionen fomobl als in feinen Ginzelnbeiten großartiger Industriepalaft ift vollendet worden, es ift nichts als ein Brunnen am Bois be Boulogne, von bem ich hier rede, der artefische Brunnen gu Baffy fpendete an biesem Tage zum ersten Mal seine reichtiche volle Wasser= fülle. — "Man barf es jagen und man muß es leider fagen, bağ wir Deutschen noch weit entfernt find von einem volltommenen Berftandniß guter Brunnen." Aber mit Diefen Worten bes verehrten Berausgebers, welche bie Bleichgültigfeit erflaren, mit welcher gewiß viele die Beitungenadrichten über ben Baffv-Brunnen aufgenommen haben, verweise ich auf Nr. 20 des vergangenen Jahrgangest unfered Blattes, wo in einer fleinen Mittheilung über die artesischen Brunnen in der Algierer Bufte die großartige Bedeutung bes Waffers für bas Bolferleben Schlagend bargethan murbe.

Jener französische General hatte vollkommen Recht als er nach Paris schrieb: "sendet mir Zeite und Bohrer und ich werde hier in Algier mehr mit denselben ausrichten als mit den Kanonen." Aber nicht blos dort, wo das Wasser eine Wüsse erst in bewohnbares Land umwandeln muß, übt es solche Bunder, daß seit tausenden von Jahren nomadisirende Bölkerstämme sich an den neuen Brunnen Ackerbau treibend niederlassen, auch in unsern reich bevölskerten und mit allen Hüssmitteln der Gultur versehenen Ländern ist es von großartigster Bedeutung, und die Gesundheitstehre vor Allem würde mit thatsächlichen Belegen teicht bei der Hand sein sonnen.

Paris erhielt ben größten Theil seines reinen Wassers schon seit lange burch den berühmten Bohrbrunnen gu Brenelle, welcher, als er erbohrt wurde, für die dama lige Bevölterung jedem Parifer 31/2 Quart (preuß. Maaß) Waffer lieferte, aber ichon feit Jahren ließ die Unfangs ermabnte Bergrößerung der Ginwohnergahl bas Bedurfnig nach neuen Quellen immer entschiedener bervortreten, und man hatte fich beshalb wohl zur Bohrung eines ähnlichen Brunnens wie ber zu Grenelle entschließen muffen, wenn nicht Rind, ein Deutscher, fich erboten hatte; ftatt bes Wrenelle : Brunnens, welcher bei einem Durchmeffer ber Nöhre von nicht mehr als 20-30 Centimeter nur 2000-4000 Kubitmeter Wasser täglich liefert, einen solchen zu bobren, welcher bei 60 Centimeter Durchmeffer in 21 Stunden wenigstens 13300 Kubitmeter Wasser auf eine Bobe von 25 Meter über ben hochsten Bunft bes Bois be Boulogne fordern follte. Man hat von anderer, namentlich frangöfischer Geite einen folden Erfolg ftart angezweifelt, indem man es für unwahrscheinlich hielt, daß mit dem Durchmesser des Bohrlochs auch die Wassermenge eiheblich machsen murbe, und so hielt man es gar für übertrieben, daß Mind fich der Doffnung hingab, selbst 39,600 Aubitmeter Abaffer in 21 Stunden erhalten zu fonnen.

Paris ruht befanntlich auf einer Schicht Kalt von mehr als 500 Meter Mächtigteit, welche mit verschiedenen Schichten der Tertiärsormation (dem berühmten "Pariser Becken") von zusammen über 50 Meter Mächtigkeit bedeckt ift, und selbst auf einem Thon- und Mergel Lager von 50 Meter Tiefe lagert. Diefe lettere ift in Berührung mit bem Grünfand, aus welchem der Brunnen zu Grenelle sein Wasser bezieht und welches, aus entsernten Gegenden herstammend, durch den hodrostatischen Truck 30 bis 40 Meter über die Oberstäche gehoben wird. Ich brauche hier nicht weiter die Thatsache zu erklären, daß in dem Pariser Becken ein Wasserstrahl zu einer solchen Söhe emporgetrieben werden kann, es genügt daranzu erinnern, daß in zwei sen werden fann, es genügt daranzu erinnern, daß in zwei senkren horizontal mit einander in Berbindung stehenden Röhren das Wasser sich gleich hoch zu stellen such und daß wir im fünstlichen Springbrunnen das beste Schema sur einen artesischen Brunnen haben, über bessen Entstehung überdies in Nr. 15 bes 2. Jahrg. A. S. sich eine ausssührliche Abhandlung mit Abbildung besindet.

Das Waffer bes Greneller Brunnens, meldes aus einer Tiefe von 517 Meter (1742,7 preuß. Auß) emporgetrieben wird, hat eine Temperatur von 221/60 R. und von gleicher Warme burfte das Waffer bes neuen Brunnens erwartet werden, weshalb man, als das Wert am 23. Dechr. 1851 beschlossen wurde, einen passenden Plag in der Nähe des Bois de Boulogne wählte, um diese große Barmemenge paffend verwerthen zu fonnen. Der neue jett vollendete Brunnen hat eine Tiefe von $587^1/_2$ Meter und obgleich von diesen faum 30 irgend ein ernstliches hinderniß barboten, fo gehörte boch zur Ueberwindung grade dieser Schwierigkeiten die ganze unbesiegliche Ausdauer Rinds, in welchem mit ber Bollenbung diefes Ricsenwerts ber beutsche Beist einen neuen Triumph feiert. -Man hatte am 31. Marg 1857 bereits eine Tiefe von 528 Meter gebohrt und bas Waffer murbe ftundlich er martet, als ploblic die gußeiserne Röhre, welche bas Bohrloch innen austleidet, durch ben Druck ber Geitenwände zusammengepreßt murbe. Mit ber größten Energie und bei häufig fich wiederholender Lebensgefahr für Die Arbeiter wurde an der Reparatur dieses Unfalls gearbeitet, und doch find fast volle 3 Jahre erforderlich gewesen, ehe man mit dem Bohren fortfahren fonnte.

Waffer wurde zuerst bei einer Tiefe von 5771,2 Meter erhalten, aber es blieb wenige Meter über der Deffinung, weit man in Folge eines neuen Unfalls den letten Theil des Bohrlochs enger gearbeitet hatte. Man sah sich also veranlaßt, das Bohren wieder aufzunehmen, um den Durchmesser des oberen Theils des Bohrlochs überall zu erreichen, und mit dieser Arbeit hatte man dis zum 21. September 1861 zu thun, wo endlich der gewaltige Strahl hervorbrach.

Am 2. October gab ber Brunnen in Paffy 20,000 Rubikmeter (646,918 Rubikjuß) Lbaffer in 24 Stunden, und burch biese ungeheure Wassermenge, welche ben Bebarf von 500,000 Einwohnern reichtich bedt, ift ber Brunnen von Grenelle, beffen Waffer doch berfelben Schicht entströmt, nur um 1/4 seines früheren Reichthums beeinträchtigt worben. Und auch biefer geringe Husfall wird nach Dum a &' Anficht fich wieder ausgleichen. Diefer Forscher glaubt nämlich, daß nur eine Verminderung bes Drucks die geringere Ausgiebigkeit des Greneller Brunnens veranlaßt habe und daß deshalb der alte Reichthum des letteren zurückfehren werbe, wenn man die Röhre, in welcher bas Waffer in Baffy fteigt, bis 75 Meter über die Oberfläche des Meeres erhöhen würde, wodurch ber Druck bedeutend verstärft werden muß, da die Rraft, welche das Wasser in die Höhe treibt, dann noch den Druck einer so hohen Wassersäule zu überwinden hat. — Das Wasser des Brunnens in Passy ift, wie erwartet wurde, von gleicher chemischer Beschaffenheit und besitht auch dieselbe Temperatur wie das Wasser von Grenelle, es bietet also für industrielle Zwecke eine unerschöpsliche Wärmequelle dar, da es auf

jeden Fall abgefühlt werben muß, ehe es in Paris ver- wendet werben fann.

Db noch andere Brunnen in Paris ohne Nachtheil für bie beiden bestehenden werden gebuhrt werden tonnen, ift eine Frage, die nur durch Versuche entschieden werden fann.



Von den Umeisen.

Mus ter englischen wissenschaftlichen Beitschrift "Boologist".

Welch seltsames Bölkchen die Ameisen find, hat wohl Jeber schon einmal im Guten ober Bofen beobachtet, beim bloßen Hineinschauen, oder unglücklichern Hincinsersen in ihren wohlgeordneten fleinen Staat. Ihr Rame ift Qegion, fie exiftiren in gabllofen Schaaren. weiß ich nicht, foll man fie Buccanier oder Flibuftier nennen, benn fie nehmen Alles mas fie befommen fonnen, und logiren sich überall ein, auch wo man fie gar nicht will tom= Sie find munderbar fleißig im Ausführen ihrer Plane, und "emfig wie eine Ameife" ift gewiß fehr Alber obgleich wir in Deutschland icon bezeichnend. manche fleine Plage mit den Ameisen haben, so ift Dies boch nichts im Bergleich mit ben Berichten aus Sonduras (Mittelamerika), die mahrhaft schrecklich find. Es eris stiren bort schwarze und rothe Ameisen von verschiedener Größe. Einige von ben großen ichwarzen find einen balben Boll lang, die in den Saufern jedoch fleiner. Bufch und Baum ift bedeckt von einer Art Ameifen. Wenn man einen Bogel schießt und ihn nicht augenblicklich aufhebt, ist er buchstäblich von Ameisen überzogen; wenn man ihn nur einen Augenblick aus der Hand legt und greift unvorsichtig schnell wieder danach, wie wird man bestraft burch heftiges Beigen. Denn es find wilbe fleine Gefellen wenn man fie ftort ober beläftigt. Man hüte sich im Freien fich niederzusetzen, man wird genötsigt fein rascher aufzuspringen, als uns lieb ist. — In dem Hause in Comayagua, erzählt unfer Berichterstatter, welches wir bewohnten, waren die Wande und ber Fußboden unterminirt und bedeckt mit Ameisen. Nichts konnte fie vertreiben, weder Pulver, noch Arfenik mit Zucker vermischt, ben man in die Höhlen schüttete, ungestört trieben sie ihre Berg= mannskünste fort. Tische und Speisen waren bedeckt und Lettere verdorben, in Thee, Bier und Wein sielen sie zu Schaaren und wenn ein Stück Brod, Fleisch ober Früchte nur eine Secunde lang auf dem Tische liegt, so erspähen sie es und man sieht sie in langen Reihen über den Boden hinweg an die Beine des Tisches hinauf zu ihrem Raube ziehen. Das einzige Mittel unfer Brod vor ihnen zu schüten, mar, es in Rorbe zu legen, die an einem Strick besestigt von ber Mitte ber Decke herabhingen. Daffelbe mußte ich mit den geschoffenen Bogeln thun, wollte ich fie nicht verderben laffen. - Coweit Mr. Taylor. Wir fügen diesem Berichte ben einer Dame hingu, ber unglaublich flingt, da er jedoch in dem "Journal der Linneischen Gesellschaft" Aufnahme und Beachtung gefunden hat, wohl werth ift hier mitgetheilt zu werden. Wir möchten jedoch bem Lefer rathen, von dem was hier von den Umeisen in Australien erzählt wird, nicht auf die Ameisen im Allgemeinen zu ichließen. Wir laffen bie Dame, Dire. Sutton, nun felbst fprechen.

Es war ein heißer, wolkenlofer Tag, fein Luftchen regte fich in ben Blättern, als mein kleiner 4 jahriger

Rnabe mube von einer Entbedungereife am Geeufer gurudtam, und fich erhitt auf bas Gras nahe neben mir marf. Still fag er bort, feinen Mufchelfchat übergahlend, womit er fein Schwesterchen überraschen wollte, bem er einen Theil davon zugedacht hatte, als ich plötslich ihn laut und heftig ichreien borte. Mein erfter Bedante mar eine Schlange und voll Entfeten rif ich bas Rind empor, boch bald wurde ich ruhiger, als ich fah daß mein armer Junge mit fogenannten "Solbatenameifen" bedeckt mar, in deren Bau er fich unglücklicherweise gesetzt hatte. Einige ber Thiere fniffen noch mit ihren scharfen Zangen den armen Aleinen, der gewaltig schrie bei jedem neuen Angriff auf seine zarte Haut, während ich mit Hülfe ber Wärterin so schnell als möglich, und so viel als möglich tödtete. Endlich war er befreit und ungefähr 20 Keinde blieben auf dem Schlachtfelbe. Um meinen kleinen Jungen zu baden und so seine Schmerzen zu lindern, ging ich mit ihm nach Sause, wo ich mich ungefähr eine halbe Stunde aufhielt und bann gur felben Stelle guruckfehrte, dort jedoch eine Menge Ameisen um die Erschlagenen beschäftigt sah. Bon jeher Freundin der Natur, hatte ich mich gern in Beobachtungen aller Art schon vertieft, und gar oft Gelegenheit gehabt, ben wunderbaren Instinkt der Umeisen kennen zu lernen. Ich beschloß sie auch diesmal genau zu beobachten. Aus der Zahl der Ameifen liefen endlich vier eilig davon, und ich fab fie in einen fleinen Candhügel friechen, ber ein großes Ameijennest enthielt, welches wir schon längst zu zerstören bemüht gewesen was ren, wegen der unangenehmen Rähe mit unserem Garten= zelt; doch leider immer vergebend. Dort verweilten sie ungefähr 5 Minuten, worauf eine beträchtliche Angahl je 2 und 2 heraustamen und langfam bis zu ber Stelle vorrudten, wo bie tobten Befährten lagen. Bier ichienen fie auf etwas zu warten, und nun gewahrte ich eine noch weit großere Ungaht von Ameifen von der andern Ceite her anmarschirt fommen. 21m felben Platze hielten auch diese. Run nahmen 2 Ameisen jedesmal einen Todten auf und zwei Andere folgten immer den Trägern, um, wie ich später sah, diese bisweiten abzulösen und eine Zahl von ungefähr 200 bildeten den Nachtrab. Ich folgte dem Zuge nach bem Strande, wohin fie fich eine ziemliche Strecke weit bewegten und endlich vor einem kleinen Sandhügel Halt machten. Der Nachtrab beeilte fich nun, kleine Soblen zu machen, wobei mir aber nicht entging, daß nur ungefähr die Hälfte von ihnen an diefer Arbeit Theil nahm. Nachdem eine genügende Zahl Gräber gegraben worden, legte man die Leichen hinein und ich beobachtete, baß die bis jest muffig stehenden Ameisen bestimmt waren fie barin zu bedecken. Ungefähr feche von ihnen wollten fich, wie es schien, nicht zu dem Weschäfte verstehen, über diese fielen die Nebrigen her und tödteten sie, worauf sie in einiger Entfernung von den Undern in eine größere Grube hineingeworfen wurden. Tarauf marichirte die Prozession in geshöriger Ordnung paarweise zurück zu dem Schlachtselde. Dort verweilten sie noch einige Minuten, worauf sie sich nach ibren verschiedenen Wohnungen zurückbewegten. — Die Beobachtung dieses seltsamen Treibens machte mir viel Bergnügen, und ich hatte später noch bäusig Gelegenseit, Alebuliches bei diesen Insetten zu bemerken. — So erzählt Mirs. Lewis Hutton in den "Fortschritten der Linsneischen Gesellschaft", einem Journal, in dem nur das Beste

und Wohlverbürgteste gebracht wird. Ich gestehe nochmals, wäre diese Mittheilung mir auf irgend eine andere Weise zugetommen, ich würde sie als Ersindung zurückgewiesen haben, so aber muß man wohl an die seltsamen Webräuche der Atmeisen in Australien glauben.

Aumert. Dieser Nadfat ber Redattion tes "Jeelegift" entbebt mid ber Berpflichtung, baffelbe auszufprechen, eber giebt mir vielmebr ben Muth, biefe Mittheilung in bie Spalten ungieres Blattes aufzunehmen. R.

Meinere Mittheilungen.

Freundschaft zwischen einem hunde und einem Raninden - "Beren Sie eine fleine Weichidte, welche ber von Berrn Diterwalt in 1860 Rr. 49 Ihrer "Gelmath" aus bem "Gleich und gleich gefellt fich gern" gefolgerten Unnabme, ban Das Ungleiche unter ben Thieren fich ftreng icheibe, gu miterfprecben icheint. Auf einem mobthabenten Baueignte mar von einer größeren Ungabt Raninden gulett nur noch Gine ubrig geblieben. Ginfam foffte es nun mobnen, mo es fruber mit gablreichen Befährten fich vergnügt batte; bas mochte ibm nicht bebagen wollen. Go benutte baber bie Beit, mo ber Stall offen frant, ju fleinen Ausflügen, um fich Gefellschaft gu fuchen. Aber ba fant es unter ben Thieren bes Bofes feine Geele, Die feine Freundichatt batte annehmen mogen; feines verftand tas Zehnen feines einsamen Raninehenherzens. Go mar aus tem Stalle gang frei gelaffen worden und konnte feine Wanderuns gen in alle Ranme bee Bofes ausbehnen, aber mobin es liebe: verlangent tam, ba mart es abgewiefen. Das Wefingel ger-bactte ibm bas gell, wenn es gutranlich berannabte und fich anschmiegte; Die größeren Bierfuftler nun gar, tenen es auch feine Befuche abstattete, betrobten fein Leben. Go fibien es, als follte es nie wieder ber Freundschaft Glud genießen. Aber es war andere mit ibm beschlossen. Gin Jagebund, ber auf domiethen Sofe frei umberlief, mard sein Freund. Und bas bemfelben Sofe frei umberlief, mart fein Freund. Und bas war ein wirklicher, auf Safen breffirter Jagobund. Anfangs freilich durfte fich das Raninchen nur in der Ferne zeigen, fo mar ber Sund auch ichen in ber feindlichften Abficht binter ibm ber und nethigte den armen Berwandten des Lampe zu ichleuniger Alucht. Aber da ibm mehrmals von seinem Geren bedeutet murde, Diefen Safen in Rube gu laffen, fo ftellte er feine Berfolgungen ein und bas Raninchen batte nicht fobald Dieje Beranderung in dem Benehmen feines bis babin beftig-ften geindes bemerkt, als es seinerseits aufing, ben Sund zu versolgen, aber mit Liebesantragen. Täglich magte es fich naber an ibn beran und war endlich fo fubn, unmittelbar dens felben gu berühren und feine Aufmertfamteit burch afferlei Mannehen und Sprunge auf fich zu lenten. Gei es nun, baß ber Ound bas Gebabren bes Raninchens verftand und bavon gerührt murte, ober tag er felbft als bas einzige Befen feiner Art auf dem Boje fich einfam füblte, genug er fcblog Freundfcaft mit bem Raninden und bie Beiben find nun faft unger trennliche Wefahrten. Gie fchergen und fpielen gufammen und bebandeln einander fo gartlich, wie nur immer zwei Freunde es thun fonnen. Hebrigens feben fie noch beide in einem nabe bei Magteburg gelegenen Dorfe, tas ich auf Berlangen zugleich Ramen tes Butsbefiters angeben tann. Bur Die ftrenge Wabtheit bes Grgablten ftebe ich ein, ich babe mich mit eigenen Ungen bauen überzengt. C. M. G.

Schafformen. Kitzinger beschreibt (Sitzber. d. Wiener Afad. 1860) 106 Schafformen, von denen 10 nach seiner Anstide als Stammarten zu betrachten find. Ben diesen Stammarten indes femmt beutzutage nur eine einzige, nämlich das furzichwänzige Schaf (Ovis brachvura) in einigen wenigen Wegenden noch im völlig witden Zustande vor, mabrend die übergen vielleicht ichen seit Jahrtausenden vollständig in den Sausstand übergegaugen find.

Ben biefen 106 verschiedenen Zermen muffen ibren äußeren Merkmalen zufolge

7 tem Kettifeißschafe (O steatopyga)

5 : Etummelidmanzidaje (O pachycerca) 10 : turzidmanzigen Edaje (O brachyura)

t = Badelidaje (O. Strepsiceros)

0 = Landschafe (O. Aries)

8 bem Tettschwanzschafe (O. platyura)

5 = langidmangigen Chafe (O. doliehura)

4 = Bangebrichafe (O. catotis)

9 = bechbeinigen Schafe (O. longipes)

und 1 ... Mahnenschafe (O. jubata) 3ugetheilt werben. Darunter befinden fich

10 Racen, welche auf flimatischen und Borenverbaltnissen gu beinben scheinen; tas Stummelschwangsdaf, tas Sangebrischaf nut tas Mähnenichaf bieten, so viel bis jeht befannt ift, feine flimatischen Abanterungen bar. Bon ben sonach nech indrigen 63 Keimen scheint nur eine einzige eine Juchtwarietät zu sein, mabrent alle andern 62 Nacen unzweiselbast Bastarte fint. K.

Gin Monster-Agnarium. Moore beschrieb ein Monster-Agnarium in Boston, in welchem einige Monate ein lebender Haufen (Belnga) von 12 Auß Länge erbalten wurde. Anstertem entbielt tas Agnarium einen Telybin, einen Sai und autere Fische. Das Gefäß war aus Glasplatten von einem Joll Dickevielseizig zusammengesetzt und bate 25 Huß Durchmesser. Das Wasser wurde tein erbalten, indem man pro Minute 600 Gallonen Seewasser burch bas Bassin strömen ließ, welches eine Dampsmaschine von 7 Pfertefraften sertete. Neben tiesem Niesen Agnarium befanden sich noch etwa 60 kleinere Agnarien in der Ausstellung.

Für Saus und Wertstatt.

Die Beteitung Des Pergamentpapiers ift den Lefern Dieses Blattes aus dem Jahrgange 1859 S. 128, 143, 608 und 1860 C. 797 betannt.

Bebandelt man ties vegetabilische Pergament noch mit Calpeterfaure, lagt es barin 10 Minuten liegen und mafcht es barauf in Waffer tuchtig aus, fo nimmt es bedeutend gu an Stärfe, Gewicht und Kestigkeit. Taucht man Dieses neue, getroducte Product abermale in Die verdunnte Edmefelfaure (ef. 2. d. S. 1859 C. 128), fo erhalt man einen Bogen, welcher fo durchfichtig ist wie Glas. In tiefer Gestalt eignet fich das Lederpapier gang porzügtich zum Paufen und Durchzeichnen. Die bedentende Seftigfeit beffelben wird auch gestatten, es in vielen Gatten ale Griat tee theuren Glafes gu bennten, 3. B. Schon gegenwärtig mird bas vegeta: für Miftbeetenfenfter 20. bilifde Bergament außererbentlich viel verwendet; gu Beichnungen, Bauriffen, Planen ic. ift es jedem andern Material vorzugieben, ebenfo mabtt man es neuerdings jum Prud von Rarten, da es nicht allein die Druckerschwärze und Dinte, fondern auch alle garben leicht annimmt und fester halt, wie ir-gent ein anderer Stoff. Die meifte Bennthung bat es jest mol ju Buchereinbanden gefunden, wogn es gang vorzüglich geeignet und der Budbinderleinwand bei weitem vorzuziehen ift; damit eingebundene Bucher zeichnen fich nicht allein burch Danerbaf: tigfeit, fondern and burd Edonbeit und Glegan; por affen übrigen ans. In den dunnsten Sorten tient es jetzt schon in Den Apothefen auftatt ber Geibe gur berftellung von englischem Pflafter, ju meldem Bebuf es roth und ichwarz gefarbt, tauf-tich ift. Die Chienggie benutet es zu Berbanden, ba es befonbere bei eiternden Wunden nicht fault und fich beffer halt, als Leinwand, Bachotuch und Guttaperdia; endlich bat man ce, mit Calpeterfaure bebandelt, zur Unfertigung pon mafferbichten Patronen, Pulverfaden und andern militarischen 3weden vorgefchlagen. (Rad) Dr. 23. Samm.)



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Werausgegeben unn E. A. Noffmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchenttich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 4.

Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Gin Blid auf unsere Weichthiere. (Mit Abbildung.) — Beobachtungen eines Spaziergangers am Flufinfer. Bon Berthold Sigismund. — Kleinere Mittheilungen. — Berkebr.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Die Sonnenfinsterniß am 31. December 1861.

Es wird noch allen erinnerlich fein, wie große Erwartungen sich an die Sonnenfinsterniß vom 18. Juli 1860 fnüpften und wie damals ein Etrom von Aftronomen aus Deutschland, Franfreich, England, Rußland und Stalien nach Spanien bin fich ergoß, um bier, unter ben gunftigften Verhältniffen gur Lösung ber fo gablreichen und wichtigen Fragen, welche fich an dieje Connenfinfterniß fnupften, beizutragen. Damals galt es, einige-Fehler in unfern Mondtafeln zu berichtigen und daburch ber Schifffahrt einen überaus wichtigen Dienst zu leiften, es galt unfere Renntniffe von der Weftalt der Erdfugel und der Bertheis tung ber Länder zu verbeffern und ferner einige auf die Grundmaaße bes Weltgebaudes bezügliche nabere Beftim: mungen vorzunehmen. Auch bamale galt es schließlich bie phyfifche Ratur bes Connenforpers zu erforichen, und na: mentlich hatten fich durch widersprechende Beobachtungen in Peru und Brasilien über die Corona und über die Protuberanzen neue Fragen aufgebrängt, welche man mit Bulfe der Photographie lofen zu konnen hoffen durfte. Dieje lettere Frage, nämlich bie nabere Erforschung ber phyfischen Ratur ber Sonne, mar es am 31. Decbr. 1561 vor allem, auf beren löfung man erwartungsvoll binblickte. Durch die neuen Entdeckungen Bunsens und Kirchhoffs über die Spectralanalyse, welche ich in Nr. 12 des 2. Jahrgang N. d. H. ausführlich besprochen habe, hatte man einen wissenschaftlichen Boden gewonnen, aus welchem man mit Entschiedenheit zur endlichen Lösung der Frage über die Sonnenatmosphäre sortschreiten konnte. Wenn die dunkeln Linien des Sonnenspectrum in dem Spectrum der Corona in helle umgewandelt wurden, so wäre damit die vielbesprochene Frage ersedigt und das Dassein einer Sonnenatmosphäre eine wissenschaftlich begründete Thatsache geworden.

Leider aber sind wir mit diesen Hoffnungen auf eine ferne Zukunft verwiesen worden. Ein dichter Nebel lag am 31. Deebr. über Leipzig, und wie wir durch die Güte des Herrn Prosessor Bruhns erfahren haben, ist in ganz Nordeutschland die Witterung ähnlich gewesen, so daß an ausgedehnte Beobachtungen nicht gedacht werden konnte. Um 2 Uhr 49 Minuten, wo für Leipzig die Versinsterung begann, war die Sonne kaum wahrzunehmen und im weisteren Verlauf ist kaum eine Viertelstunde auch nur zu den stüchtigsten Beobachtungen geeignet gewesen. Die Sonne ging bekanntlich versinstert unter und der niedrige Stand derselben mährend der Versinsterung hat die Speetralbedobachtungen vollend unmöglich gemacht. Ob in weiter

entlegenen Wegenden die Witterung gunftiger gewesen ift, ift uns bis jetzt noch nicht befannt geworben und seben wir

barüber weiteren Mittbeilungen entgegen.

Die nächst bevorstebende totale Connensinsternis wird am 22. December 1870 sich ereignen, aber als solche auch nur in Cadix, Malaga, Palermo, Messina und Konstantinopel sichtbar sein. Um Morgen des 19. August 1887 tritt eine zweite totale Finsterniß ein, die auch jür einen Theil des nördlichen Deutschlands, für Berlin und Havelberg total erscheint. Dem westlichen Deutschland wird die Sonne partiell versinstert aufgehen und selbst in Berlin wird sie sich schon furz nach ihrem Aufgang total versinstern. Die letzte totale Connensinsterniß endlich, welche in diesem Jahrhundert sich ereignen wird, trifft auf den 9. August 1896, wird aber nur in Drontheim, Wardoe und Kola sichtbar sein.

Depefchenwechsel zwischen London und Smyrna.

Die großartigen Wirkungen, welche sich burch bie Erstindung und Ausbildung der elektrischen Telegraphie erzielen lassen, erfüllen stets und immer wieder mit großer Freude, ja selbst der Fachmann ') wird von dem überwältigenden Gindruck derselben von Reuem überrascht und staunt wiederholt über doch schon ähnlich Dagewesenes. Gewiß liefert Nachsolgendes die Begründung dieser Beshauptung.

Am 6. Januar Abends 9 Uhr 50 Min. wurde beim Depeschenwechsel zwischen Leipzig und Suczawa von Leipzig aus um Deffinung der Weiterleitung von Suczawa ab nachgesucht. Nachdem man sich vorher gegenseitig die Witterungsverhältnisse bekannt gegeben hutte — an beiden

*) Ginem folden verbanten wir tiefe Mittheitung. D. S.

Orten lag Schnee; in Leipzig waren So unter Rull, in Suezawa ebensoviel; doch wurde von dort bemerkt, daß vor wenigen Tagen 15° Kälte gewesen seien — öffnete Suezawa die Leitung, wodurch gar bald Bukarest, Konsstantinopel, Cairo und Emyrna von Leipzig erreicht wurde. So begrüßten sich denn zum ersten Mal auf diese Weise Sachsen und Asien. Alls dies geschehen und von Smyrna gemeldet worden war, daß der weitersührende Draht anderweit in Thätigkeit sei, wechselte man auch hier Vemerkungen der Witterungsverhältnisse, wobei Smyrna mittheilte: "Wir haben 6° Wärme bei schlechtem Wetter; es regnet seit 3 Tagen."

Mit Freuden nahm Emprna den von Leipzig gemachten Borschlag an, mit London in Correspondenz zu treten. Glücklich fam auch die Berbindung zu Stande, so daß von 9,53 bis 10,20 Abends (Dresdner Zeit) das mit Racht bedeckte, schlummernde Emprna mit dem noch lebensreichen London, also der westlichste Theil Liens und der westlichste Theil Europas, gar vertraulich, wie Freunde mit einander

plauderten.

Aluch zwischen Kondon und Smyrna wurden die freundsschaftlichsten Grüße, Zeits und Witterungsangaben ausgestauscht. In London hatte man "schönes Wetter"; als Zeit gab man 8,58 Abends und der Smyrnaer Telegraphist gab toies muß irrthümlich geschen sein) "une heure du matin" an. Beide Stationen — gewiß ebenso sämmtliche, die auf dieser weiten Erdstrecke dazwischen lagen — waren hoch erfreut über diese Vereinigung. Roch ein "Abieu", die Leitungen wurden geschlossen und wieder lag Land und Meer, Schweigen gebietend, zwischen den sich eben noch so vertraulich begrüßenden Erdtheilen.

Mancher Seefahrer, ber bort weilte, hat vielleicht in bemselben Augenblicte sehnsuchtsvoll an sein fernes Baterstand gedacht, als tief unter ihm im Meeresgrunde ber elefstrische Strom, heimathliche Kunde bringend, freiste.

Sin Ilick auf unsere Weichthiere.

Größtentheils verborgen, selbst vor bem ausmerkjamen Auge, spinnt das Völlden ber Schnecken und Muscheln sein stilles Leben und man darf es wohl sagen, daß die Thiere zu den unbekanntesten unserer heimathlichen Thierwelt geshören. Dazu kommt, daß eine ungerechtsertigte Albneisgung vor ihnen unsere Bekanntschaft noch mehr erschwert. Und doch gieht es nichts harmloseres als diese schweizt men zum Symbol der Langsamkeit und häuslichkeit geswordene Thiere. Schädlich wird höchstens eine Art, und auch diese nur in seltenen Källen.

Obgleich wenigstens bei uns die Weichthiere, so weit sie Landthiere sind, nur die seuchte Röhle lieben, so sind sie insgesammt doch immerhin vorzüglich wärmebedürstig; wenigstend nimmt ihre Zahl und Manchfaltigkeit nach den Wendefreisen hin in aussallendster Leeise zu, während in den Polarländern nur noch einzelne Vertreter ihres Reiches gefunden werden. Schon in Südspanien traf ich die Landsschnecken in einer Häussigkeit an, wovon wir in Deutschland feinen Begriff haben. Bei Malaga sand ich an der glüshenden Meerestüfte die niedrigen Vüschehen so vollständig mit lebenden Schnecken, die sich durch einen Kitt luftdicht

baran festgellebt hatten, bedeckt, bag man von ben Stengeln berfelben nichts mehr fah.

Wenn wir bas fonderbare "außere Cfelet" bei unferen Laubschnecken mit bem geringschätzenden Ramen "Schneckenbaud" bezeichnen, fo ehren wir es bagegen an ihren meer= bewohnenden Echwestern mit bem vornehmen Ramen ber "Conchylien", und es mag vielleicht Gedankenlose geben, welche gar nicht gemeint find, beide als Glieber Einer Thierflaffe anzusehen, von welcher freilich aber nur die im Micere mohnenden Arten, wenigstene größtentheile, mit einem viel zierlicheren Wehaufe bedacht find. 3ch nannte Dieses eben ein außeres Ckelet und in gewissem Ginne hat die fo vielfach ausgesprochene Unficht auch etwas für fich, indem man babei an bie Schildtroten benft, beren Schild biefelbe Bezeichnung freilich viel mehr, ja buchftablich verdient. Neber bas Schneckenhaus und namentlich über bie Frage "wie und nach welchem Plane baut die Schnecke ihr Saus" haben wir icon (unter biefer leberschrift) und früher unterhalten. (1859. 27r. 48.)

Uebrigens muß ich bier noch bem Migverftandnig vorbeugen, als gehörten bie Connecten und Mufcheln, weil beibe gewöhnlich zusammen genannt werden, zusammen in eine Klasse, was nicht der Fall ist. Sie haben beide sast nichts weiter mit einander gemein als die zarte zusammenziehbare und behnbare (kontraktile) Körpermasse und die äußere Kalkschale. Die Muschelthiere, Conchiseren, bilden eine eigene Klasse, die tief unter der der eigenklichen Weichthiere, Wollusten, steht. Freilich sind beide lange Zeit in einer Klasse, die man Mantelthiere, Palliaten, nannte, zusammengeworsen worden, und noch vereinigt sindet man wenigstens ihre Gehäuse in den Conchylien sammlungen, über deren ost höchst bizarren Namenzechat, und Dr. Medicus (1861. Nr. 20) einen ergöhlichen Bericht abstattete.

Wenn man die Eingeweidewürmer und manche Insefeten ausnimmt, nach benen ber Sammter in den innersten Lebensgemächern höherer Thiere und Pflanzen Jagd macht, so ist der Weichthiersammler vor Anderen an die verschiebensten Dertlickeiten gewiesen, und der Unfundige staunt nicht wenig über die gefüllten Gläser und Schachteln, welche in einer Gegend gefüllt wurden, in der er selbst bisher vielleicht gar nichts von Schnecken und Muscheln wahrgenommen hatte. Da ist fein Versteck so verborgen und scheinbar so unzugänglich, wo wir nicht bennoch den

Mollusten begegneten.

Daß es reichlich lohnt, einmal eine Zeit lang sich mit dem Studium der Schneckenwelt unserer Beimath zu bestaffen, haben wir zum Theil schon in dem Artikel über den Hausdau der Schnecken und kürzlich (1861. Nr. 50) am "Liebespfeil" ersahren. Es ist dabei gewiß eine Veranstassung mehr zu einem solchen Studium, daß es nicht schwer hält, in einigen Jahren alle Arten seiner Umgebung zusammenzubringen, so daß man dann wenigstens diesen Zug in der Thierphysiognomie ganz vollständig vor sich hat. Das schließt jedoch nicht aus, daß man nicht dennoch vielleicht diese oder jene Art erst später auffindet, die man lange Zeit übersehen oder nicht aufzusinden verstanden hatte.

Indem wir die auf unferem Bilde zusammengestellten') deutschen Land mollusten der Reihe nach betrachten, wers den wir sehen, daß wir dieselben zuweilen an ganz absonderlichen Verstecken auffuchen muffen, um ihrer habshaft zu werden.

Die umgürtete Schnirfelschnecke, Helix eingulata (1), weist und auf die Alpen, wo sie namentlich auf ber füdlichen Abdachung fehr verbreitet ift. Das Thier sieht hell aschgrau aus, eine sehr häusig bei den Schnecken vorkommende Farbe; bas fleischröthliche flachgewundene Wehäuse ift von einem schmalen roftrothen Bande umgogen. Wo nach einem warmen Regen bas ansehnliche Thier an den Felsen friechend oft in Menge in die Augen fällt, da würden wir eine Stunde vorher Muhe gehabt haben, eins zu finden. Bielleicht wäre es uns gelungen, wenn wir locker über einander gestürzte Blöcke umgewälzt hätten. Da würden wir einige in den fühlen feuchten Lücken des Felsengetrümmers gesunden haben. Die Zahl solwer sel= senbewohnenden Schneckenarten ist ziemtich groß und oft wundert sich der Sammler, unter einem zentnerschweren plattaufliegendem Steine eine lebende Echnecke in einer tleinen Erdvertiesung zu finden. Es ift oft fast unbegreiflich, wie das Thier mit feinem großen zerbrechtichen Saufe hierher, und noch mehr wie es von hier wieder wegtommen fönne.

Die winzig fleine gerippte Schnirkelschnecke, Hetix costata (2), die wir auf einem moodbedeckten Solg. ftudden friedend in naturlicher Große und barüber vergrößert bargeftellt feben, giebt und gleich einen Begriff, baß ein Schnectensammler nicht immer blog findet, fontern um zu finden gar aufmertfam fuchen muß. Diefes fleine Thier mit dem überaus zierlichen, quergerippten Gehäuse entzieht fich mit mehren andern feiner Gattung und vielen aus anderen Battungen bem Wefichtsfreis beffen, ber blos auf bas achtet, mas zu Tage tiegt, vollständig, und nur ein absonderlicher Bufall fann es biefem einmal fichtbar machen. Man muß zwischen bie Webusche nicht zu feucht gelegener Sugel oder Abhange friechen und bier wie bas nach einem Rorn icharrende Subn den schuttigen, mit Aftftudden, Steinen und altem Mortel gemifchten Boben mit einem Bolgden oder noch beffer mit einem fleinen furgstieligen Sandrechen durchsuchen, um der hier lebenden kleinen Schnecken habhaft zu werden, von denen die abgebilbete noch lange nicht die fleinste ist.

An solchen Orten, namentlich in den niederen Gebirgsgegenden, trifft man, besonders wenn der Boden etwas Graswuchs hat, zwischen den abgesallenen Blättern auch, obwohl seltener, das zarte Gehäuschen der stachelborstigen Schnirfelschnecke, II. aculeata (3), die wir hier auch auf einem saulen Berberigenblatte friechend

finden.

Beide Gehäuse zeigen große Alehnlichkeit, nur daß bei letterem jede Querrippe auf der Wölbung der Umgänge in eine zarte Spite ausläuft. Diese Querrippen bestehen nicht aus der sesten Katksubstanz des Gehäuses, sondern sind blos dunne Hautstreisen, indem in diesen regelmäßigen Abständen die Oberhaut, welche immer die kalkigen Geshäuse wie das Knochenhäutchen den Knochen bedeckt, frei abstebt.

In Wefellichaft diefer Schneden und ungleich verbreis teter und leichter zu finden ift die gemeine zweifaltige Schliegmundschnede, Clausila biplicata (4). Gie liebt einen feuchteren steinigen Boden, in welchem man fie immer, mandymal in ziemlicher Menge, an den Steinen fitend findet, wie wir sie bier an einem Schlehdornblatte in die Sohe friechen sehen. Der Schließmundschnecken baben wir mehrere ziemlich allgemein verbreitete Arten in Nord- und Mitteldeutschland, mahrend nach bem Guben ihre Zahl noch bedeutend zunimmt. Die meisten Arten finden fich bei feuchtem Wetter an Relfen und bemooften Baumstämmen, mabrend wir fie bei trodnem Wetter im feuchten Boben zwischen Steinen suchen muffen. ders lieben sie den schuttigen mörtel-, also kalkreichen Fuß alten Gemäuers. Alls wir und a. a. D. über ben Bau bes Schneckenhauses unterhielten, trafen wir im Innern bes letten Umgange ber Schließmundschneden eine eigene Borrichtung zum Berschließen bes Innern, welche auch ber Gattung ben beutschen und ben lateinischen Namen gege-Nicht leicht finden mir in der Organisation irgend eines Thieres eine fo finnreiche Schliegvorrichtung wie bei den Schtießmundschnecken. Gie besteht in einem porzellanartigen Plättchen von der Form des Raumquerschnittes des Umganges, bessen langer elastischer Stiel an der Axe des Gehäuses festgewachsen ist. Kriecht das Thier aus dem Behäufe hervor, fo brudt es das Echliefplattden bei Geite, und wenn bas Thier wieder gurudfriecht, so tritt dasselbe vermöge der Clastizität des Stieles von felbst wieder in die Deffnung.

Bir stehen jeht vor einem recht üppigen Gebusch; mit den Sträuchern mischen sich aufstrebende und rantende Kräuter aller Art, unter denen Difteln und schlanfe Brenn-

^{*)} Die Figuren find zum Theil meinen Lithographien aus ter "Monographie ber E. n. S. 28. Mollusten Europas. 3 Bante mit 90 Lithographien" entnommen, welche ich von 1835 bis 1859 berausgegeben habe, theils nach v. Alten gezeichnet.

neffeln nicht fehlen. Den feuchten beichattelen Boten fonnen wir gar nicht feben; wir haben aber eine Uhnung, baß auf und in ihm bas Edniedenvolf reich vertreten fein mag. Auf ber Unterfeite, vor bem Connenstrahl geschützt, mag manche Ednecte ihre Mittageruhe halten, wir feben fie aber nicht und unfer Huge ift zu ungeübt, um einem etwas mehr niedergezogenen Blatte anzusehen, bag es auf ber Rebrfeite eine Laft, Die fest angeflebte Schnede, tragt. Die brennenden Reffeln verwehren und bas Gindringen in bied Beiligthum. Wogu baben wir benn aber unferen ftarten Spazierftod in ber Band! Mit einigen machtigen Streichen richten wir schnell die Keindseligen gu Grunde und ichtagen Breiche in bas Innere biefer unnabbaren Pflanzenvefte. Radydem wir die zerschlagenen Pflangen beseitigt haben, seben wir - wir fonnten barauf wetten, fie hier zu finden - die fauberen Behäufe der Strauch = Schnirfelschnecke, H. fruticum (5). Gie find von ben Pflangen heruntergefallen, unter benen wir eine fo gräutiche Bermuftung angerichtet hatten. Es ift bie Spielart mit dem rein gelbweißen Gehäuse, denn wenn wir nachher zu Saufe bie Thiere aus den Wehäusen entfernen merden, fo werden wir feben, daß die bunkelichieferblauen Alecten dem Thiere und nicht dem Gehäuse angehören, durch welches fie blos bindurchschimmern.

Ein ziemlich steiler Buchenhang — wir befinden und auf ber unterften Stufe eines beutschen Gebirgsgebietes liegt vor und. Zwischen den schlanken silbergrauen Baumen hat man in Bickzacklinien einen Weg emporgeführt. Wir folgen ihm, und hier und ba fickert ein feines Quellden fast nur tropsenweise an ben Bofdungen berab über den Weg. Das deutet auf hinreichende Reuchtigkeit des Bobens und auf die Anwesenheit gewisser Schneckenarten, die gang besonders solche Dertlichkeiten lieben. Aber jest gilt es scharf hinzusehen. Dier muffen wir die schöne Masten = Schnirfelschnede, II. personata (6), fin= ben. Gie trägt aber genau die hellbraune Farbe des Budenlaubes, welches fast gang allein den Boden bedectt und färbt, und dabei ift fie faum größer als ein Rirfchfern. Bewöhnlich, d. h. bei troctnem Wetter und in den hellen warmen Tagesftunden, fteett fie tief unter bem Laube in den modrigen Rluften zwischen den Gneißbloden des Bobens. Jest spaziert sie aber ohne Zweisel in der Morgenfühle auf bem Laube herum, fast ficher vor unseren Blicen burch ihre bescheibene Farbe. Sier verrath fich eine unserem Aluge, weil fie einen einfam ftebenben Brashalm erftiegen hat. Das außerordentlich dunne und zerbrechliche Wehaufe ift - was bei den Schnecken gar nicht felten ift - fein und in fehr regelmäßiger Anordnung behaart. Das eigenthumliche Bollwert aus zwei Bahnchen und einer erhabenen Mündung bes Wehäuses, weiß und fest wie Porzellan, giebt ber Art ihren Ramen.

Im Weiterklettern stoßen wir auf eine Telsenippe, welche aus der Flanke des Abhanges hervorstarrt. Es ist moosbekleideter Gneiß, also ein kaltloses Gestein und darum nicht eben geschaffen, unseren kalkbedürstigen Sauserers bauerinnen zum Aufenthaltsort zu dienen. Indesseu die Steinpickerin, II. kapicida (7), ist doch da, mit ihrem schönen, rothbraungestetten, linsenartig platt zusammengertrückten Gehäuse, welches von einem scharfen Kielrande umzogen ist. Weil sie bei seuchtem Wetter an dem nassen werzehrt, dat man ihr die obigen Namen gegeben, von denen der lateinische sogar Steinbrecherin bedeutet.

hier friecht auf einem Moodftengel noch eine Schnede, welche ihren Gattungenamen ficher nicht verbient hat, eine

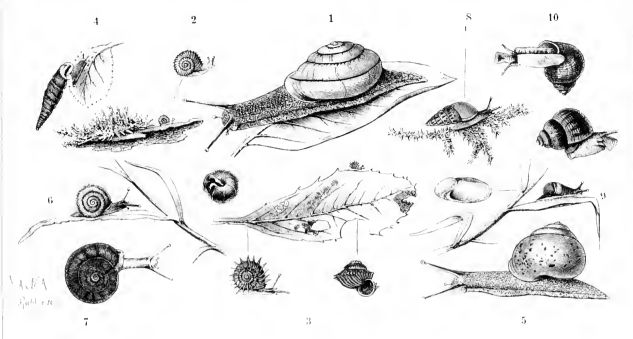
Bielfraßschnecke, Bulimus, und zwar B. montanus, (S.) Der Rame mag aber einigen bis über 3 Zoll groß werdenden Arten mit Recht zukommen, welche in den tropischen Reisseldern wahre Verwüftungen anrichten sollen. Unsere kleine Art, welche immer fast einstellerisch vereinzelt in Gebirgsgegenden zwischen den Steinen bewachsenen Bodens lebt, hat ein rothbraunes Gehäuse, durch welches die zierlich gesteckte Mantelhaut des Thieres hindurcheschinumert.

Wer von meinen Lesern und Leserinnen hat schon eins mal das underührbar zarte Gehäuse der Glasschnecke, Vitrina diaphana (H), gesehen, welche wir hier auf einem Grasblatte friechend sinden? Gewiß Niemand, est sei denn, daß sie den verachteten Schnecken, den garstigen, den häßelichen Schnecken ihr Unrecht durch Beachtung bereitst absedeten hätten. Wie das kleine Thier da vor und munter und für eine Schnecke ungewöhnlich schnell hinkriecht, sehen wir auch kaum etwas von dem Gehäuse. Man muß es von dem in heißem Wasser, um est zu würdigen. Es besteht kaum aus 2, ohrsormig schnell an Weite zunehmenzen glashellen Umgängen (siehe die Figur links).

Alle bisher gefundenen Schnecken - wir hatten beren noch mehr finden fonnen - gehören zu ber großen artenreichen Familie ber Schnirkelschneckenartigen, Beliecen. Wer von meinen Lesern und Leserinnen im Guden Deutschlands unfere Gebantenercurfion in der Wirklichkeit weiter fortsetzen will, findet vielleicht am Boben unter einer Bede ober am Juge einer Gartenmauer noch die ichone Rreismundschnede, Cyclostoma elegans (10), welche einer andern Familie ihren Namen giebt, die auf europäischem Boden nur wenige, aber fehr gahlreiche Glieber in ben beißen Erbftrichen gahlt. Da fich zwischen ben feinen Spiralrippen des Wehäufes meift ein Erdüberzug fefthängt, fo fieht fie, wenn man fie findet, meift nicht eben schön aus, und wenn man nicht recht behutsam nach ihr fucht, fondern burch Beseitigung ihres Versteckes bas außerordentlich scheue Thier erschreckt, so heben wir mit Berwunderung Wehäufe auf, beren Mündung mit einem festfitsenden harten Dedel luftdicht verschloffen ift. Die Schnirkelichnecten konnen fich wie burch einen vorgefpannten Borbang erhärtenden Schleims oder, mie arme Leute ihre Tenfter, mit einem papierartigen Deckel schüten, ben fie zu jedesmaligem Gebrauch maden muffen. Rur wenige Arten, 3. B. Die bekannte egbare Beinbergeschnecte, II. pomatia, verwendet zu diesem Deckel Ralt, hinter bem fie fich gur Winterrube tief in ben Erbboben guruckzieht, den sie aber im Frühjahr wieder wegwirft. Unsere Rreismundschnecke hat aber, wenn auch nicht in Schlog und Ungeln gebend, eine bleibende Sausthur. Diefe ift auf der Oberfeite des Fußes festgewachsen, b. h. auf bem beim Rriechen binter dem Gehäuse liegenden Stud best ausgeftrectten Rorpertheiles (fiebe bie untere Fig.). Biebt fich das Thier, mas es blipschnell bewerkstelligt, zurüct, so flappt fie diesen Theil zusammen, wodurch die Thur, der Dectel, sosort genau in die Mündung tritt und sie so fest verschtießt, daß man ihn nur mit bem Meffer togbrechen fann, mas naturlich bas Thier vermundet. Bir baben icon in dem Artifel über den Wehäusebau erfahren, meldes finnreichen Mittele fich die Ratur bedient, um die mit bem Wachsthum bes Webauses und also auch ber Munbung nothig werbende Bergroßerung bes Dectels gu bemertstelligen. Richt minder eigenthümlich ift die BemegungBart des Thieres beim Mriechen. Laffen wir eine größere Schnirtelschnecte ober auch eine ber befannten großen Stacketfcnecken, Limax und Arion, an einem

Wilase hinkriechen, so sehen wir auf ber bicht angedrückten Fläche, ber Sohle, bas wunderbare Spiel eines seinen Muskelapparates in ber Sohle, welches uns unwillkürlich an die Wellen erinnert, welche ein Luststrom über ein Nornsfeld zieht. Anders geht die Kreismuskelschnecke, denn bei

raum bleibt, so werden wir bei einem Bersuch zu gehen die Füße auch nur einen Zoll hoch heben und vorwärts setzen können. Aehnlich ist es bei dieser Schnecke. Ihre Sohle ist durch eine vertieste Kurche in 2 Längshälften gespalten, die sie abwechselnd ansaugt, löst und um etwa



Deutiche Landichneden.

1. Helix eingulata Studer. — 2. II. costata Müller., nat. Gr. und vergt. — 3. II. aculeata Müll, nat. Gr. auf einem Berberitenblatte, darunter das gange Thier n. d. Gehäufe allein vergt. — 4. Clausilia biplicata Montagu. — 5. Helix fruticum Müll. — 6. H. personata Lamarek. — 7. II. lapicida Linné. — 8. Bulimus montanus Draparnaud. — 9. Vitrina diaphana Drap. — 10. Cyclostoma elegans Lam.

ihr ift es nicht dieses saft geisterhafte Singleiten vermittels eines unsichtbaren Mechanismus; sie schreitet förmlich. Lassen wir uns die nachten Füße an den Knöchel so fest zusammenbinden, daß uns nur noch etwa 1 Zoll Spiel-

1/12 Boll vorrückt. Bei der oberen Figur ist dies dars gestellt; wir sehen die linte Sohlenhälfte platt angedrückt und die rechte losgehoben und etwas vorgerückt.

Nachstens machen wir eine Bafferjagb.



Beobachtungen eines Spaziergängers am Flußuser.

Ben Berthold Sigismund.

Fast jeder Gang längs eines Flusses gewährt dem Naturfreunde, der, auch wenn er großartige Erzeugnisse und Vorgänge der Natur zu sehen Gelegenheit gehabt, nicht für das Unscheinbare abgestumpst ist, mannichsache Augenweide und Belehrung.

Daß diest im Frühjahr und Sommer der Fall sei, ist allbekannt. Wer hatte sich nicht schon im Lenz ergöst an den Schwärmen von User: und Köchersliegen (Perla und Phryganea), die am ersten warmen Märztage dem Basser entsteigen, in dem sie ihren Larvenstand verlebt, und nun lustig umherstattern, am kleinen Regenpseiser, der seine Geimkehr zur Geröllbank, die ihm voriges Jahr Nahrung und Brutplat bot, mit trillernder Stimme begrüßt, und an den ersten Schwalben, die, ehe sie noch ihren Ristplats

unter dem Dachsimse besuchen, über dem Wasserssiegel umberschwibben und daselbst die erste Mahlzeit in der heimat einnehmen? Oder wer bätte im Sommer, wo schöne Userspstanzen grünen und blüben, wo die fluthende Ranunkel ihre blüthenreichen, von Libellen umschwärmten Inseln bildet, wo in warmen Userbuchten tausend Fischlein ihre munteren Kinderspiele treiben und die jungen Lachse an Rauschen ihre Turnersprünge üben, wo der Badende bei jedem Untertauchen in die laue Fluth Steine herausholt, die mit zierlichen Kadens und Kieselalgen, sowie mit sons derbaren Häuschen verschiedener Köchersliegen besent sind, wo endlich das große Kischtreiben Proben der vielerlei Thierarten emporbringt, die so wohlig auf dem Grunde weilen — wer hätte sich in der ganzen schönen Jahreszeit

nicht an feinem Aluß erfreut? - Aber auch im Winter läßt bie Lebensaber einer Lanbichaft einen Raturfreund nicht unbeschentt.

Wenn ber Rovember die Zugvögel bes Rorbens von ibren Teichen und Geen landeinwarts nach Guben treibt, batten fremde Gnten und Taucher und mancherlei ftelgbeinige Cumpfvogel einige Tage Raft an ben Gluffen Dittetbeutschlande; an falten nebligen Tagen jenes Monates vergeht fast feine Woche, in ber ein Uferganger, wenn er auch feit feiner ABC=Coutenzeit fein Cout und Jager mehr ift, nicht einen anziehenden Frembling zu beschleichen fucht. Wenn ber Aluß anfängt, fich mit Gis zu belegen, bann ift es eine Luft, bem Raben zuzusehen, ber feck in die talte Aluth matet, um Mufcheln herauszuholen, ober ben weißbrüftigen Bafferstaar zu belaufchen, der auf einer Gidscholle umbertrippett und Knige macht, bis er fich in bas schaurige Bad ffürzt, um weit unter bem Gife ober unter ben stärksten Wellen fortzurubern, ober ben Gisvogel zu beschleichen, ber batd mit der stumpffinnigen Gebutd eines Anglers am Cislode hortet, bis er ptotlich wie ein Frosch ine Waffer fpringt, batd ruttelnd über bem Spiegel flattert und von ba aus nach einem Rifdlein ftogt. Bei ftrenger Ratte täßt fich auch die schlaue Fischotter an einem Mondscheinabend betauschen, die bis zu den Gebirgefluffen manbert, welche wegen ihres raschen Laufes nie lückenlos zu= gefrieren. Wie reizt es zum Aufgebot aller möglichen Lift und Borficht, wenn man ihre Fahrte auf bem Schnec geseben, die leicht fenntlichen Abbrücke ber nierenförmigen Coble und ber fünf Krallentapfen, welche zu vier einen regelrechten Rhombus beschreiben! Wie jauchzt man ind: geheim, wenn man bas feltene Thier endlich wachelnd bahinschteichen und in ben Fluß tauchen fieht!

Aber nicht blos die muntere Thierwelt erfreut den Spazierganger am winterischen Fluffe, auch bie "tobte Natur" bietet mancherlei Borgange, welche ergöten und zu finnigen Beobachtungen und Bergleichen anreigen. Werade auf einige Borgange dieser Urt, die so vietsach übersehen werden, möchte ich hier den geneigten Lefer auf: mertsam machen, in ber hoffnung, er werbe gleich mir barin eine Burge feiner Binterausflüge finden tonnen.

Zunächst sei einiger an sich kleinen Vorfälle gedacht, die im Commer, wo sich tausenderlei Schones und Mertwürdiges darbietet, meift nicht berücksichtigt werden, aber eine nähere Beachtung befonders deshalb verdienen, weil fie große Vorgänge, welche für ganze Länder hochbedeutfam fint, im verjüngten Maaßstabe veranschaulichen.

Längs der Hochwasser-Marke des Users liegt ein schmaler Caum aus allerhand "Genifte", wie bas Bolf fagt, aus Bruchffücken von Baumzweigen, Schilfhalmen, welten Btättern und Anospen und Rätichen verschiedener Uferbaume. Kaft blos ein armes Rind, bas brauchbare Solzstücke lieft, ober der Entomolog, der folche Stellen nach Ufertafern burchsucht, schenken diefer unscheinbaren Anschwem= mung einen näheren Blief. Und boch verdiente dieselbe einen befonderen Befuch ber Lehrer und Schüler, welche zufammen Erdfunde treiben. Gie giebt ja eine gar hübsche Illustra= tion von zwei hochwichtigen natürlichen Ereignissen, von ber Anschwemmung bes Treibholzes und mancher Steintoblenbeden.

Gerade fo, wie unfer tleiner Fluß Aeste und Zweige an Uferbaumen abtnickt und fortflößt, bis er ihre Bruchftude an einer foidten Stelle feines Ufere fiten läßt, gerade so arbeitet ber Mississppi, nur im riefigen Maaßstabe. Er fällt madtige Baume tes feine Ufer einfaffenben Urwaldes, schleift fie in seinem Bette vorwärts, so daß ihre unter bem Wafferspiegel verstechten Aronen und Wurzelge-

flechte oft den darüber fahrenden Dampfern verhängnißvoll werden, und setzt sie endlich im Schlamme seines Delta ab ober ftößt fie hinaus bis in ben mexikanischen Meerbusen. Dier werden manche vom Golfstrom gefaßt und auf hunberte von Meilen fortgeftößt; viele Stammstücke ftranben an der Rüste von Grönland und dienen dem armen Estimo in feiner baumlofen Heimath als Wertholz beim Bauen von Rähnen und Sütten; einzelne folder Findlinge treiben bis an die europäischen Ruften und befanntlich haben folche angeschwemmte Bolgftucke Columbus in seinem großen Wes banten bestärft und geförbert,

Für einen sinnigen Beobachter ist selbst die Art, wie die einzelnen Zweigsfückten am Ufer hingelagert find, nicht ohne Interesse, benn auch barin offenbaren sich bei aller scheinbaren Zufälligkeit feste mechanische Gesetze. Wir müffen indeß deren Erwägung hier übergehen und wollen nur auf ein gan; besonders wichtiges Borkommnig bei biesen Treibhölzchen aufmerksam machen, bas find bie Ralmuswurzeln. Der würzige Ralmus ift ein Kind bes fernen Gewürzlandes, er ftammt aus Oftindien und ist erst im 16. Jahrhundert nach Europa verpflanzt worden. Gind alfo die Bruchffücte seines Wurgelftabes, welche ein mittelbeutscher Kluß ans Land spult, nicht eine fleine Cebens= würdigkeit, die ergreifend daran erinnert, bag auch bas Be-

fchlecht ber Pflanzen seine Geschichte habe?

Dort find die am Flugufer in einer Mulbe abgesetzten Treibhölzchen mit einer Lage Schlamm überbeckt; sie musfen ichon mehrere Sahre in ihrem Grabe liegen, benn bie Rinde der Zweiglein toft fich leicht ab und das Hotz ift burch Bermesung zu einem bunkelbraunen Mulm umgemanbelt. Sier haben wir ein Miniaturbild ber Bolger, welche vor vielen Taufend Jahren zusammengeflößt und unter bem Drude gewaltiger Schlammbecken langfamer theilweiser Bermejung unterworfen worden find, ein Die niaturbitd von der Entstehung mancher Steinfohlenflöge. Wer die Gefete, nach welchen bie garten Reiflein am Ufer aufgestapelt find, wohl beachtet hat, wird einsehen, welche Aufschtuffe die Lagerungsweise ber in gewissen Steinkohlengruben vorkommenden Stammstöde bie Richtung bes urzeitlichen Fluffes geben fann, auf beffen Rücken in grauer Vorzeit biefe Stämme ichwammen.

Roch eine andere geologische Illustration bietet unser schlichtes Flußuser bicht neben den Treibholzlagern. Wir treffen nämlich eine gange Strecke beffelben lange einer Schlangenfrummung bes Flußbettes mit feinen Quargfornern überschwemmt; diese bilden aber feine Chene, sondern ein vielfach gegliedertes Syftem von hubschen fanftgewölbten Bergzügen und seichten Thalern, fo bag bie fandige Fläche aus gewisser Entsernung fast das Ansehen eines moirirten Seibenftoffes gewährt. Die Bilbnerin tiefer zierlichen Modellirung ist offenbar die Brandung, durch deren zarte Kräufelwellchen jene Körner zu Höhenzügen gerollt wurden. Run beschaue man die Schichtflächen vie-1er Lagen bes bunten Sanbsteines in Thuringen und vergleiche ihr hubsches Relief mit biefen winzigen Dunen; tommen wir da nicht auch zur Neberzeugung, daß die hübfcen, fast parallelen Bütftchen und Thalden Wellenspuren find? Und beweisen diese Wellenspuren der Felsen nicht ferner, daß das Triasmeer hier eine stille Bucht gebildet haben muffe, in der die Salzfluth nur im tandelnden Spiele brandete?

Wir fonnten fogleich noch eine ganze Reihe wichtiger Gefetze und Bergleiche auffinden, wenn wir und bem Studium jener aus abgerollten Gefdieben bestehenden Bant hingeben wollten; da indeß jest ber Schnee die Rollfteine übeitleidet, verschieben wir das beffer für einen späteren

Wang und wenden heute unfere Blide auf die Thätigfeit, bie ber Winter am Ruffe felbst ausubt.

Die Bildung bes Eises ift unter allen Verbältnissen ein anziehender Vorgang. Wie sich auch der ans Zimmer gebannte Naturfreund durch die Beobachtung dieser schönen Arnstallisation erfreuen könne, habe ich vor mehreren Jahren in der Gartenlaube, in einigen Artikeln über die gestrorenen Fenster, zu zeigen versucht, und bitte deshalb den geneigten Leser um Entschlätigung, wenn ich dies reizende Feld der Naturbeobachtung im Winter hier übergehe.

Betrachten wir zuerst zwei Arten ber Eisbildung, welche uns ber zum Flugufer führende Weg vor Augen

bringt!

Der feuchte Boben best fosten Tahrweges zeigt auf feiner Oberfläche strahlige Gisfiguren, welche sich durch ihren Glasglang hervorheben und durch ihre Geftalten an die Farrnfräuter des Kenstereises erinnern. Sie find so hübsch, daß man fast bedauert, wenn eine Unzahl derselben unter unserem Ruße fnirschend gerbrechen. Deben wir mit bem Meffer einen folchen Gieftrahl aus der Erde heraus, fo finden wir ihn und fpater alle feines Bleichen von auffallender Alchnlichfeit mit einer Mefferflinge, die ihren Rücken bem himmel, ihre Schneibe bem Erdinnern zufehrt. Ich pflege beshalb biefe Gisgestaltung "Rlingen=Gis" 3u nennen. Woher rührt wohl bie Buschärfung aller biefer fleinen Eisplättchen nach unten? Sie ist jedenfalls abhängig von der Reihenfolge, in welcher die Waffertheitden der Erde erftarren. Buerft gerinnen' die oberflächlichften, welche burch ben Luftzug und burch Strahlung ihre Wärme verlieren, und raffen burch bie Ungiehung ber erften festen Theilden andere Nachbartröpschen an sich; kommen später auch die tiefer liegenden Theilchen der Bodenseuch= tigfeit zum Gefrieren, fo finden fie nicht mehr fo viel Material in ihrer Rabe, weil die oberften Kryftallifationspuntte ihnen zuvorgekommen find.

Die loctere Erde am Acterraine ober am Abhang eines Hohlweges zeigt eine andere Art Eisbildung, Die ich "Säuleneis" zu nennen vorschlage. Wir finden nämlich lauter senkrechte Eisprismen, zum Theil mit 6 ziemlich regelmäßigen Ranten und 2 ebenen Enbflächen, welche, höchstens biszolllang und bleistiftdick, parallel neben einander stehen, so daß sie lebhaft an Fasergups oder Faser= coleftin ober noch mehr an die Stylolithen bes Muschelfalkes erinnern. Häufig tragen biese Eisfäulchen auf ihren Röpfen kleine lockere Erdklümpchen, welke Blätter oder Steinplättchen, so daß ich mich manchmal an bie fonderbaren Gletschertische gemahnt fand, beren Gisfuß eine gewaltige Felsplatte trägt und einem Mühlstein-Gartentisch ähnelt. Warum bilden sich aber hier nicht wagrecht liegende Eistlingen, sondern lothrecht stehende Eisfäulchen? Grund scheint mir in der Lockerheit des Bodens zu liegen, beffen vereinzelte Brodichen dem Frofte geftatten, rafch nach

ber Tiefe fortzuschreiten.

Um Flusse kommen drei Hauptsormen von Eis vor, beren eine, sowie die beiden vorhin genannten ich noch in

feinem Buch erwähnt gefunden habe.

1) Die gewöhnlichste Form, beren leichtverständliche Entstehung sich in jeder Bademanne beobachten läßt, ist das Glaseis, dessen Bildung am User oder an Strompfählen und Pseilern beginnt und das allmählig weiter wächst, gleich der zarten Eisscheibe, die sich so oft an abthauenden Fenstern bildet. Häufig zeigen ganz junge Stellen desselben Ansätze zur Krystallisation, im weiteren Berlaufe gestaltet sich aber dies Eis zu einer derben ebensstächigen Scheibe. Holprig wird es da, wo das sließende Basser längs des jungen Eisrandes rauschte, blättrig, wo

Luftblasen vom erstarrenden Wasser eingeferkert wurden. In jungem Zustande ist das Glaseis sehr elastisch, es hebt und senkt sich beim Drucke und ein schräg darauf geworsener Stein schurlt mit gurrendem, klirrendem Geräusche, bas zuweilen sogar zum bübschen Tone wird, darüber bin.

2) Die bankbarste Gelegenheit zu Studien bietet das Grundeis (in Thüringen Schmiereis genannt), über bessen Entstehungsart noch immer so weit aus einander gehende Ansichten herrschen. Es zeigt sich auf meinem heismathlichen Flusse (der Saale) stets dann, wenn eine klare Winternacht die Lust bis — 6° R. oder noch tieser hat sinken lassen; der Flusspiegel ist dann mit weißlichen, von sern wie halbzerlausene Schneeklumpen aussehenden Eissbrocken so dicht beseth, daß ein Knäblein die Schmiereis sührende Saale gar nicht ohne Grund mit einer Suppe verglich, in der viele Semmelscheiden schwimmen.

Woher kommt diese Art Cis? Auf der Oberstäche des Tlusses ist sie nicht entstanden, denn das am Userrande haftende Eis ist von anderer Beschaffenheit und zeigt nirgends Stellen, wo Theile durch die Strömung abgerissen

worden sind.

Diefes Gis ftammt, wie fein gewöhnlicher Rame andeutet, aus der Tiefe, vom Grunde des Flusses. Hebe ich an folden Tagen einen Stein aus ber Saale an einer Stelle, wo fie lebhaft ftromt, und besondere ba, wo fie "Raufchen" bildet, fo finde ich denfelben bicht befetzt mit einer großen Bahl einzelner, etwa 1/2 Linie bider, fleiner, glagartiger Gisplättchen, beren Rander fo fonderbar außgeferbt find, daß sie mich an gewisse Zusammensetsspiele ber Kinder erinnern, bei denen ein Bretchen durch die launig= sten Curven in Stücken zerlegt ist. Nimmt man die Eis= schüppchen aus dem Baffer heraus, so erscheint ihre lockere Busammenhäusung burch die zwischen ben einzelnen Plattden befindliche Luft weißlich. Bergleicht man nun die auf bem Flußspiegel schwimmenben Rlumpen von Schmiereis, so überzeugt man sich leicht, daß sie mit dem Grundeise übereinstimmen.

Aber wie — wird man fragen — wie können sich im Schoose des Flusses, dessen tiesere Wasserschichten doch zussolge eines bekannten Naturgesetzes nicht unter $+4^{\circ}$ ertalsten, wie können sich an Steinen des Flußbettes Sisplättschen bilden? Lehren nicht alle Bücher, daß das Wasser bei $+4^{\circ}$ seine größte Dichte oder Eigenschwere habe, daß deshalb weiter erkaltete Wassertheilchen nicht in die Tiese sinken können, daß aus diesem Grunde kein irgend tieses Wasserchen bis auf den Grund gefriert?

Alle diese Lehrsätze beruhen in Wahrheit und dennoch entsteht Grundeis. Wie ist das möglich? Die Leser, welche aussührliche Belehrung über die sämmtlichen bisher verssuchten Erklärungen der Entstehungsweise des Grundeises begehren, bitte ich Arago's gesammelte Schristen nachzussehen, in denen — ich kann, weil mir das trefsliche Werk nicht zur Hand ist, leider den Band nicht angeben — eine Albhandlung über diese Frage steht. Ich muß mich hier auf kurze Andeutungen beschränken, welche dem geneigten Leser meine bescheidene Ansicht zur Prüfung darlegen sollen.

Manche Naturforscher nehmen an, das Flußbett strahle in flaren Nächten so viel Wärme aus, daß sich an seinen hervorragenden Punkten Eisplätteben auf ähnliche Art ersteugen, wie die Reifkrystalle an den Gradhalmen der Wiessen entstehen. Allein diese Annahme erscheint mir schon aus dem einfachen Grund unhaltbar, daß sich weder in tiesen noch in seichten, ruhigen Teichen und Seen jemals Grundeis bildet. Hier müßte doch die Wärmestrahlung in ganz gleicher Weise stattsinden, wie im Flusse.

3d ertläre mir ben Borgang fo: Die 28affertbeilden des Alufipicaels erfalten durch den Uebergang ihrer Warme an Die Luft (theils burch Leitung, theils burch Etrablung) allmäblig auf ben Befrierpuntt, erstarren aber nicht fogleich, wenn es an Ansahpuntten febit. Allmäblig werden fie aber burch die Strömung bes 2Baffere mit ben tieferen Chichten gusammengequirtt, so bag bas Alugwaffer in verschiedener Tiefe bier und da auf 00 fintt. Treffen nun folde verirrte tälteste Wassertheile auf bervorragente Rörper des Alugbettes, welche ihnen den Archimedischen Buntt gewähren ("gieb mir, wo ich ftebe "! rief ber alte Mathematiker aus), jo werden fie im Din fest und bilben allmählig jenes loctere Webauf bunner Gistäfelchen, die man Grundeis nennt. Saben die Platteben eine gewisse Größe erreicht, so werden fie durch Strömung losgeriffen, fleigen zu Tage und schwimmen fort.

"Wo die Gelehrten uneinig sind", sagt ein englisches Sprichwort, "ist es nicht gut. Meinungen ausstellen." Ich stelle deschalb meine Hopothese, zu deren Begründung durch nähere Bevbachtungen und Bersuche mir leider die Zeit gesehlt hat, den Vesern, welche unmittelbar an Flüssen wehnen und nicht Bormittags von Userspaziergängen absgehalten sind, zur Prüsung anheim und werde es dankbar anertennen, wenn ich eines Bessere besehrt werde.

3) Eine seltsame Art ber Gisbildung, die ich Schaumseis nennen möchte und nirgends beschrieben fand, beobachstete ich öfter dicht an unserer Brücke da, wo sich nahe unsterbalb eines ober mehrerer Brückenpseiler eine dreiectige Wasserstäche besindet, deren Grundlinie nach der Brücke, deren Spihe stußabwärts gerichtet ist, eine Wasserstäche, welche durch die Wechselwirtung (Interferenz) der beiden unter den nachbarlichen Jochen durchgehenden Strömungen saft still steht und böchstenst tleine Wirbel zeigt. Wahrsscheinlich sinden sich ähnliche Stellen in allen seichten, Gestöll sührenden Alussen, welche unterhalb der Brückenpseiler

eine dreiectige Riesbant ansetzen, wie dies in der Cagte stattfinder. Un solchen rubigen, fanst wirbelnden Stellen, an benen oft Chaumblaschen flutben, entstehen Sunberte von tleinen Gisschollchen, welche gefrorenem Geifenschaum täufdend gleichen. Ein Luftblavden liegt nämlich, von einer dunnen Gisschale umfangen, dicht bei einem abulichen, ohne daß fich die Rachbarn durch wechselseitigen Druck gu Bielecken umgestalten. Gine folde Scholle, am erften Tage höchstens von dem Umfang einer Raffee-Untertasse, dreht fich im langfamften Wirbel ftetig an Ort und Stelle, vergrößert fich babei am Rande burch Glaseis allmählig zum Umfang eines Tellers und vertlebt endlich mit einer Rachbarin. Co entsteben durch ein Mogait von rundlichen Schollchen aus Schaumeis breiedige Gisflarben, Die fich allmäblig burch Zuwache von Gladeis an bie Bructenjoche anhesten und fo die Grundlage zu einer Gistecte bilben, welche allmählig als zweite Brucke unter ber von Menschenhand erbauten gur Luft ber Echlittichuhfahrer beranwächst.

Dies find die Hauptsormen des Flußeises, das später bei der hochmalerischen Eissahrt gesprengt und sortgestößt wird. Doch die Schilderung dieser Katastrophe müssen wir hier bei Seite lassen, da ich wol sonst der Geduld der Leser zu viel zumuthen würde. Sind die kleinen Erlebnisse am Flusse doch Alles recht gewöhnliche Borgänge, die der Romantit gänzlich entbehren, welche die Gletscher der Alleen und die Eisberge des Polarmeers verklärt. Zum Troste gereicht mir indeß die Vermuthung, daß die geehrten Leser gleich mir das Sprichwort vom Sperling in der Hand und der Taube auf dem Dache gelten lassen und die Alnsicht theilen, daß man an der und umgebenden Wirtslichkeit wenn auch nicht fruchtbarer, aber doch angenehmer ternt, als an Dingen, die man nur in Büchern beschrieben sindet, aber nicht selbst "benaturen" fann.

Kleinere Mittheilungen.

Berichiedene Lange Des Cocon Gabens. Der um bie beutiche Seitengucht bochverdiente Refter A. Rother bat von verschiedenen Raffen ber Seitenraupe die Lange bes abgebachelten Coconfadens gemeffen und folgende Ergebniffe et balten:

MUUR I		
	741	Otten.
	S33 1/3	,,
3. Zapanische v. ein. zieml. guten Zucht	917	.,
4. Mailander v. ein, ländlichen Züchter .	$-1046^{1}/_{2}$,,
5. Beiße Cocons, fogen. Gina, ans Steglig	1180	.,
6. Mailander, v. Steglity	$1225\frac{4}{5}$,,
7. Mailander aus d. füdl, Frantreid)	1232	.,
S. Weiße Balfaner and Steglit	1264	11
9. Welbe Baltaner ans Steglit	1560	.,
10. Balfaner, Diesjabr, frifde	$-1565 \frac{1}{3}$	"
11. Briangeler, aus Echleffen	$-1646^{2}/_{3}$	"
Zogenannte Zalatraupen (mit Salat ge-		
futtert) gaben Gecons von	7 14	.,,

Etraßendampswagen. In Jürich sand am 7. Sept. Die Probesabrt eines Straßendampswagens mit angebängtem Bersonenwagen, in welchem sich 9 Personen besanden, statt. Die Maschine war leicht zu lenken und batte einen sehr sichern stang; sie überwindet Steigungen mit Veichtigkeit und kann nach Belieben angebalten, langkam oder schuell bewegt werden. Ihre Weschwindigkeit war die eines trabenden Pserdes. Die Maschine, eine Voremobile, aus dem Stablissemt der Gerren Cicher, Wush & Comp., soll bestimmt sein, um damit Versssuche für den Gütertransport über den St Gotthat zu machen.

Riefenbafter Geltkumpen. In der Berfammlung britischer Raturforscher zu Aberdeen i. 3. 1859 gab Prof. 3. Tennant Rachricht von größeren Geldkumpen, die seit 1851 in Australien gesunden worden. Der größte darunter, von welchem er ein Wodell vollegte, wurde am 11. Inni 1858 am Backern Sill, Ballarat, gesunden, und wog 2247 Ungen oder 184 Pfund und 9 Ungen. Er wurde am 22. September 1859 zu London eingeschmolzen und liesette für 8376 Pfd. St. 10 s. 10 d. (etwa 55810 Thaler) Gefo. Poggenders, Unnalen.

Verkehr.

Herrn h. R. in M. — Dant und berztiche Erwiterung Ihrem freundlichen Neufalerstruße, der mit wieder einmal Muth gemacht bat, wo ih manchnal ten Muth sinten lassen mödet. Es ift Ihren und der bertigen Buchandlung, schreiben Sie, nicht gelungen, für unfer Blatt Profelyten zu machen. Glande es gern. M. ift flein. Merten Sie sicht "es giebt in Tentschen Lancen Terer nicht viele, de jährt über 2 Ebaler für eine Zeitschrift ansgeben, welche leiter nichts weiter — als Belehrung zum Zweide bat."

Herrn H. B. B. in D. -- Borlaufige Erwierung auf Ihren Brief vom II. v. M. were Innen burch drau H. jagefemmen sein. hinschild Ihres in bem vorberzebenden mir vorgelegten Rames kann ich Ihnen nur entscheben abratben. Em Tenbengbrama in eine gefährliche Klippe, an ber sigen so manches Schifften zerichellt ift, welches für bie Kuffen schifften zerichtlich derignet gewesen sem nürken ber kuffen. Ihreberbanger bewesen sem wirde unten, zwischen Batmerscheinungen, benn Sie so gut Anderund zu verleiben miffen.

- Herrn Prof. Dr. S. in M. — Beften Tanf für bie höchlichst will kommenen Mittheilungen.

Herrn C. Ar. in E. — Os ift Ihnen entgangen, bag bereits in Ar. 43 und 46 gwei Ihrer Mittheilungen abgebruckt fine. Die britte eignete fich bagu weniger, bagegen wird bas neuerlich Heberfenbete in einer ber nächten Nimmern Aufnahme finden.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nogmäßler.

Amtliches Organ bes Dentschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 5. 3uhall: Aus ter Tagesgeschichte. Das Aufrechtschen. Bon Berthold Sigismund — Lepanthes Calodictyon, ein betanisches Modenbild. Mit Abbildung. — Gin Storche Bericht. — Mufitalische Hicken. — Riemere Mittheilungen. — Für Saus und Bertstatt. — Berfebr. — Bei ber Nedaction eingegangene Bucher. — Berichtigung.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Bei der großen Wichtigkeit der Witterungsbeobachtungen, obendrein eines Zweiges der Naturwissenschaft, an dessen dankenswerther Besörderung sich Jeder betheiligen kann, bedarf es keiner Rechtsertigung, daß wir von jeht an den töglichen Wärmegrad von 15 europäischen Städten (einschl. des afrikanischen Algier) mittheilen. Ich benutze dazu die günstige Gelegenheit, daß in der Montagsnummer des Leipziger Tageblattes aus dem Pariser telegraphischen Wetterbülletin ein Auszug gegeben wird, welcher die Temperatur in nachfolgenden Orten um 8 Uhr Morgens mittheilt. Hür heute hole ich das seit 1. Januar versäumte nach. Die 15 Städte sind so gewählt, daß sie, ungesähr in gleichen Abständen auseinander liegend, ein Bild der täglichen Wärmevertheilung in Europa geben.

Das Aufrechtsehen.

Ben Berthold Sigismund.

Ein werther Freund, ber Mitleser und Mitarbeiter bieser Zeitschrift ist, schrieb mir neulich, er vermisse in meinem Büchtein: Kind und Welt (welches die körpertiche und geistige Entwicklung bes Menschen in seinen ersten zwei Lebensjahren schilbert), die von ihm beobachtete Thatsack, daß "Kinder ansangs versehrt greisen, weit sie die Dinge versehrt sehen, bis die Ersahrung ihre optische Täuschung ebenso eorrigire, wie das vergebliche Greisen nach dem Monde."

Ich erlande mir, diese Stelle eines freundschaftlichen Briefes hier mitzutheilen und einige Vemerkungen daran zu knüpfen, weit die an und für sich interessante Frage — der Mensch ist ja immer der edelste Gegenstand der Naturforschung — den einen Theil des Leserkreises ganz besonders angeht, die Väter und Mütter nämlich, welche der überaus dansbaren Ausgabe, die geistige Entwicklung ihrer Kinder

zu beobachten, ihre Muge-Minuten widmen.

Daß die Kinder bei der Beurtheilung der räumlichen Berhältnisse häufig irren und erst durch Ersahrung zum richtigen Verständniß mancher Raum-Unschauungen kom men, ist bekannt. Der Säugling tangt nach der Mondescheibe, als wenn sie auf der Fensterscheibe klebte, und greift zuweilen sehl, d. h. zu nahe, wenn er ein Spielzeug fassen will; selten ternt ein Kind vor dem 4. Jahre Rechts und Links sicher unterscheiden, manche Kleine verwechseln die Bezeichnungen Vorn und Hinten; ein fünssähriger Anabe wähnte noch, die serneren Bäume einer Allee seien junge Stämmichen, weil sie im Vergleich zu den nahen so klein außssehen, auch jubette er vor Verwunderung, als die Bäume vor uns "vorbei tanzten", während wir die Straße entslang tiesen.

Die Ursachen bieser Jerthümer tiegen nahe. Um leiche testen begreift sich das Nichtunterscheiden von Rechts und Links. Diese beiden Seiten des Raumes werden blos durch die Hände erfannt, diese sind aber so wunderbar gleiche sörmig gebildet, daß sie keine leicht faßlichen Unterscheisdungsmerkmale bieten. Ich brachte ein Kind, das diese beiden Ortsbegriffe lange verwechselte, rasch dadurch zum Wehalten derselben, daß ich auf dem Rücken seiner rechten Sand eine kleine Hautstelle mit Höllenstein bräunte; das durch wurde ihm die fleckige Sand als die rechte leicht ers

innerlich.

Die Täuschung, welche uns ben bewegten Körper als ruhig, ben feststehenden aber als bewegt erscheinen läßt, werden wir bekanntlich auch als Erwachsene nicht los, wenn wir auch burch Erfahrung vom mahren Cachverhalte unterrichtet find. Stelle ich mich auf die Brude eines rafchftromenden Fluffes und beschaue unverwandten Blides die fich am obern Brückenpfeiter brechenden Wellen, fo ftellt fich nach höchstens einer Minute die Täufchung ein, als fahre die Brücke stromauswärts und der Gisbrecher durchschneide die Fluthen, wie der Schnabel eines Schiffes. Gin starres Beschauen ber stromauswärts gerichteten Pfeiler von der Brücke aus erzeugt den Wahn vom Rückwärts: gleiten des Standortes. Alehnlich find manche andere Täufdungen, die wir vielleicht einmal fpater naber erortern, wenn die Besprechung solcher physiologischen Fragen gestattet wird. *)

Die größte Schwierigteit findet aber das Rind im Ber-

ständniß des hintereinanderliegens der Dinge im Raume oder der Perspektive. Wir lernen blos durch Ersahrung, die Entsernungen der Gegenstände abzuschätzen. Dem Naturkind erscheint jeder große und besonders jeder helle Wegenstand nahe; erst die Bewegung der eignen Augen, Arme und Beine lehrt dasselbe, die Abstände durch das Augenmaß zu beurtheilen. Auch in dieser hinsicht kommen wir nie ganz aus den Kinderschuhen heraus. Sehen wir in der Ferne einen unbekannten Menschen, so wissen wir nicht sicher, ob es ein Kind oder ein Erwachsener sei; sitzen wir im Theater, so erscheint uns die hinterwand der Bühne, auf der ein geschickter Maler einen Marktplatz dargestellt hat, wirklich einen Einblick in die Tiese eines weiten Rausmes zu erössen.

Atlle diefe Erfahrungen lehren, wie schwer es fei, unsere Schempfindungen in Gedanten fo nach Außen zu verfolgen (zu projiciren), daß unfere Borftellungen der Wahrheit entsprechen. Und zu einer sotchen Projektion fühlen wir und boch stets burch einen unbesieglichen Raturtrieb veranlaßt. Wenn unfere Rafe einen Duft, unfer Ohr einen Schalt, unfer Huge einen Lichtschein mahrnimmt, fo empfangen wir boch eigentlich nur den Gindruck, den die betreffenden Sinnesnerven ertitten, und könnten uns nun be= anügen zu wissen, daß ein angenehmer oder widriger Reiz auf und eingewirft habe. Indeft im Ru entsteht zugleich eine, oft gar unrichtige, Borftellung von dem Orte, von welchem jener Sinnenreiz ausgegangen zu fein scheint; wir bilden und ein, die duftige Blume muffe fich hier, der roltenbe Wagen bort befinden. Ueber bas Berfahren, burch welches wir nach und nach leibtich forrett projiciren lernen, ausführlich zu fprechen, murde hier zu weit führen; es genuge ber hinweis, daß bem Rinde, ba wir alten experti Ruperti noch so oft irren, bei seinen ersten Versuchen mander Brrthum zustoßen muffe.

Co weit find die Thatsachen des Sehensernens, wenn auch nicht erklärt, doch festgestellt. Aber nun kommt der Bunkt, den mein Freund erwähnt und den ich nicht fassen

fann, das anfängliche Berkehrtsehen.

Ich habe mehrere Kinder auf ihrem Entwicklungsgange so vollständig beobachtet und alle nur irgend wichtigen Vorfälle ihres Lebens so pünktlich aufgeschrieben, daß ich glaube es hätte mir nicht entgehen können, wenn dieselben je einen Jerthum begangen hätten, der auf dem Verkehrtzschen beruhte. Ich habe nie einen Säugling, der nach dem Monde langte, nach unten greisen sehen, nie ein Kind gesunden, das, um einen rechts gelegenen Gegenstand zu betasten, nach links gegriffen hätte, nie gehört, daß Kinder beim Sprechen Oben und Unten verwechseln. Auch sand ich in allen Berichten über Blindgeborene, die durch eine Operation im reiseren Alter sehend wurden, keinen Hall, der eine Verwechslung der vier Richtungen des Raumes (Oben, Unten, Rechts und Links) andeutete.

Indessen tenne ich meinen Freund als einen zu scharfinnigen Beobachter der Natur, als einen zu geübten Bostaniser, als daß ich bezweifeln sollte, er habe Erscheinungen beobachtet, die auf einen solchen Irrthum hinzudeuten scheinen, und ich ersuche ihn — so wie jeden Leser, der in diesem Felde der Anthropologie thätig ist — seine Besobachtungen mitzutheilen. —

Alber - fo durfte ein Leser fragen, bem bie Physiologie bes Gesichtefinnes nicht befannt ift - wie fommt man

benn überhaupt auf den Gedanken, daß die Rinder verkehrt feben?

Je nun, geneigter Lefer, viele Naturforscher behaupten, daß nicht nur das lallende Rind, sondern auch der filbershaarige Greis die Dinge alle umgekehrt erblicke, daß wir alle recht eigentlich immer in einer verkehrten Welt leben.

Der Grund dieser seltsam erscheinenden Ansicht liegt in einer optischen Beobachtung, die man am todten Auge der Thiere und Menschen gemacht hat. Ich will zum Besten der Nicht-Anatomen ein Versahren mittheilen, durch welches Jeder ohne besondere Geschicklichkeit und Mühe einen Blick in diese verkehrte Welt thun kann.

Um beften zum Versuche geeignet find bie Augen weißer Kaninchen. Diese Thiere haben bekanntlich — gleich ans beren Rakerlaken, z. B. den weißen Mäusen und den licht= scheuen weißhaarigen Albino-Menschen, die fich öfter auf Jahrmärften und Meffen zur Schau stellen — rothe Augen, d. h. die Regenbogenhaut ihres Auges (die bei andern Wesen ihrer Art blau, grau, grünlich oder braun aussieht) ist blaßröthlich, die Pupille aber, die bei dem normalen Auge lichtschwarz erscheint, schimmert im tiefen Blutroth. Und zwar rührt dies daher, daß ihren Augen (eigentlich ber Alderhaut berfelben) der schwarzbraune Farbstoff mangelt, der unsere Augen innen auskleidet, so bag bei ihnen bas Blut ber feinen, die inneren Augenhäute nährenden Aleberchen hervorscheint. Gerade megen biefes Karbftoff: mangels nun eignen sich die Augen eines weißen Kaninchens so trefflich zu unserem Zwecke, benn, um die Erscheis nung an einem normalen Auge zu sehen, muß man erst die hinterwand des Augapsels durch vorsichtige Praparation größtentheils abtragen, ehe man in bas Innere bes wunderbaren "fonnenhaften" Bebildes zu bliden vermag, während man das Kakerlaken-Auge unmittelbar brauchen

Man löst den Augapsel eines todten weißen Kaninschens durch sanste Messerzüge (deren Führung man bei jedem Fleischer sieht, wenn er die Augen des Schlachtviehes herausnimmt) aus der Augenhöhle des Schädels, indem man zuerst die Bindehaut rings ausschlitzt, dann die Augensmuskeln abtrennt und zuletz den Schnerven, der dem Augsapsel als Stiel dient, quer zerschneidet, ohne daß bei all diesem Thun der — übrigens von einer zähledrigen, nicht so teicht zu beschädigenden Haut umschlossene Augapsel verletzt werden darf, der sonst seinen dünnen Eiweiß ähnslichen Inhalt hervorpressen würde.

Dies auf solche Urt freigemachte Kaninchen-Auge hält man nun fo gegen ein Kenfter, daß feine Pupille biefem, sein Sehnerv aber dem Beobachter zugewendet ist. Da erblickt man benn eine wunderbare Erscheinung, die meine Schüler immer mit einem fraunenden Ab! begrüßen. Auf ber durchscheinenden Rückwand jenes Augapfels nämlich erscheint ein niedliches Abbild des Fensters, ein Lichtbildden, bas, wenn ber Augapfel in gehöriger, leicht burch Probiren zu ermittelnder Entfernung vom Fenfter gehalten wird, fast so scharf und nett ausfällt, wie das Bildchen in der dunkeln Rammer des Photographen. Mit diesem hat es übrigens die sonderbare Aehnlichkeit, daß es verkehrt erscheint; im Apparate bes Daguerrotypisten erscheint die abzubildende Person mit dem Kopfe nach unten, im Ras ninchenange bas Fenfter ebenfalls in jeder Sinsicht verfehrt. Die grauen Kensterstäbe malen sich so treu auf dem hellen Grunde der Glasscheibe ab, und doch Alles verkehrt! Der Vorhang spannt sich im Bilde über das untere Fensterbret und kehrt seinen Saum nach oben; der rechts stehende Blumentopf erscheint links oben und die in ihm wurzelnde Pflanze wächst nach unten; läßt man den Rollvorhang des Fensters langsam herab, so sieht man ihn im Bilde das Fensterlein von unten nach oben zu bedecken, sowie im antiken Theater beim Aktschlusse der Vorhang nicht fiel, sondern von unten ausstieg, um die Bühne zu vershüllen.

Ein anderer hübscher Berjuch wird am besten Rachts' angestellt. Man hält in einiger Entsernung vom Kaninchenauge eine brennende Kerze aufrecht und gewahrt sie in bemselben mit der Flammenspiße nach unten.

So laffen fich noch mehrere hübsche Experimente machen, bei benen aber immer ein hellbeleuchteter Gegenstand gewählt werden muß, da matt erhellte Körper nur blaffe ober gar nicht erkennbare Abbilder erzeugen.

Die Ursache dieser Umfehrung des Bildes liegt in dem optischen Gesete, nach welchem eine erhabene Linse von entfernten Gegenständen verkehrte Bilder entwirft. Ein hübscher Gegenversuch läßt sich mit einer Loupe oder einem Brennglase anstellen, das man so vor ein senkrechtes Blatt Papier hält, daß die Lichtwellen, welche von hellen Gegenständen, z. B. von besonnten Häusern oder von einer Kerzgenslamme, ausgehen, darin gesammelt werden.

Nun wohl, wird man ausrufen, dadurch ist ja der Thatbestand völlig gesichert. Die Außenwelt malt sich im Auge verkehrt ab, also sehen wir verkehrt und das Kind lernt erst durch Erfahrung die Bilder in Gedanken umstrehen. Es wird Einem, sügt man wohl hinzu, ordentlich schwindlig zu Muthe, wenn man sich von dieser Thatsache überzeugt.

Run, würde ich einwenden, die Cache ist so schlimm nicht, wie sie auf den ersten Blid erscheint. Wenn wir Alles verkehrt sehen, so erbliden wir auch unsere Körper in jedem Sinne umgedreht, nicht wie im Spiegel, wo blod rechts und links verwechselt ist, sondern in völliger Umstehrung. Die tastende Hand, die uns über die wahre Lage der Dinge Gewißheit bringt, erscheint uns also auch verstehrt, und so gleicht sich das scheinbare Misverhältnis ebenso zur Harmonie aus, wie wenn ich erst das Buch mit verkehrter Schrift hinlege, dann aber auf die entgegengesseste Seite des Tisches trete, um zu lesen.

Aber bann fann auch bas Kind und ber Blindgeborene nicht irren, beide brauchen nicht durch Jrrthum flug zu werden, die Kunst, die Dinge in richtiger Lage zu sehen, muß ihnen angeboren sein.

Außer dieser optischen Thatsache lehrt uns auch ein physiologisches Experiment, daß die Aussassiang der Außen-welt in ihren richtigen räumlichen Verhältnissen nicht gesternt zu werden braucht, sondern angeboren sei. Drückt man mit einem Finger sanst die äußere Seite des von den Lichtschein im inneren Augenwinkel wahr; reizt man die obere Seite des Augapsels durch Oruck, so erscheint uns die "Drucksignur" unten u. s. w. Man braucht das Auge nur ganz sanst zu pressen, sodaß es kaum schmerzt, um die Ueberzeugung zu gewinnen, daß wir die Schempfindungen allemal an die entgegengesete Stelle des Raumes projici-ren, welche dersenigen, an welcher der Reiz wirklich stattsfand, diametral gegenüber liegt.

Also? Nicht die Ersahrung, nicht die durch Induction schließende Bernunft lehrt und das "Aufrechtsehen", sons dern ein unbewußt wirkendes, instinktartiges Etwas im Sinnesorgane (so meinen Viele), in der Seele — so glausben Andere, zu deren Ansicht ich mich bekenne — regelt die optische Berkehrtheit zur psychologischen Wahrheit.

Rurz, ich mag mir bie sonderbare Einrichtung beuten, wie ich will, ich finde feine Möglichkeit einzusehen, wie das Kind ansangs verkehrt sehen, b. h. das optische Bilden, so

wie est im Kanindenauge ericheint, als foldes mahrnehmen solle und feine Sinnesempfindung erst durch Schluffe berichtigen muffe, und kann nicht umhin zu vermuthen, daß mein Freund gewisse mir unbekannte Erscheinungen zwar

tren und schars beobachtet, aber nicht gang richtig gesteutet babe. Möge er und bald von seinen Forschungen in Kenntniß seten!

CECE-07322

Lepanthes Calodictyon.

ein botanisches Modenbild.

Schon in unserem ersten Jahrgange (1859, Nr. 33) fonnte und, ich glaubte bazu berechtigt zu sein, wollte ich nicht unterlassen, die bekannte Lieblingsfamilie der Gärtner, die Orchideen, einmal von einer komischen Seite zu bestrachten. Ein Blick auf unser Bild wird sast mehr noch als auf das damalige den Scherz rechtfertigen, daß man den deutschen Namen der Orchideen: Knaben fräuter viel angemessener in Damen oder Mädchen kräuter umsändern könnte.

Huch ber Naturforscher, vor allen ber Pflanzenkundige ift oft in ber Lage, die Wegenstände feines geiftigen Muffaffens einmal rein von ber Seite bes Weschmackes an ber Form und Farbe zu betrachten, und ce geht ficher vielen Botanifern wie mir, daß fie gewiffe mit bunten Bildern ausgestattete miffenschaftliche Zeitschriften, wenn ihnen neue Befte gutommen, gunächst mit afthetischem Auge durchblättern und erft bann anfangen, darin zu ftudiren. Dies gilt namentlich von dem in London erscheinenden Botanical Magazine von Curtis, welches bie neuen in den berühmten foniglichen Barten von Rew und anderen englischen Garten zum ersten Male blühenden Pflanzenarten beschreibt und in prachtvollen Bilbern vorsührt; es gilt reichlich eben jo fehr auch von dem frangofischen Journal Flore des Serres et des Jardins, welches an Pracht ber Bilder mit jenem wetteifert.

Aus einem ber neuesten Hefte von Curtis Magazin (Band XVII. Juli 1861) habe ich die beistehende Abbilsbung entlehnt, und wenn est möglich gewesen wäre, sie in Farbendruck wieder zu geben, so würde ohne Widerrede der Eindruck unserer Figur 3 an erster Stelle der eines pariser Modenbildes und erst dann der einer botanischen Abbilsbung gewesen sein. Daher werde ich meinen Lesern und namentlich meinen überraschten Leserinnen die Farbenvertheilung auch verständlicher beschreiben können, wenn ich die einzelnen Blüthentheile nach ihrer srappanten Aehnlichteit mit den chamäleontischen Theilen der Damengarderobe benenne, als wenn ich die Kunstausdrücke dafür brauchen würde.

Dben ansangend, so sind die breiten Epauletten, unter benen blos noch ein Paar lange Unterärmel sehlen, purpurroth; das berzsörmige Brustlätschen ist rosa und gelb gesäumt; die breitschößige enganliegende Taille, welche oben das Brustlätschen hält, und unten sur breite Hüsten oder sur eine überschwängliche Erinoline zugeschnitten zu sein scheint, hat eine goldgelbe Farbe, oben mit einem schmalen rosenrothen Saum und einer ebenso gesärbten Mittellinie, während die beiden ausgezackten Ränder der Schöße die Karbe der Epauletten zeigen. Zwei Paare ebensalls rother bandartiger aber nicht flatternder, sondern steiser Unhängssel freuzen sich das eine vorn und das andere sonderdar ausrechtstehend auf dem Rücken. Wenn für letzteres nach dem gegenwärtigen Gesetz des seinen Geschmackes eine

Mtobistin zur Zeit noch feine Verwendung haben mag, so berechtigen doch die Vandlungen der Mode vollkommen zu der Behauptung, daß wir keineswegs sicher sind, daß nicht eines Tages rubans croises a la Lepanthes beliebt werden könnten. Ueber den sehlenden Rock sällt in graziösem Schwunge ein aus drei schürzenartigen Theilen zussammengesetzter Ueberwurf von matt apselgrüner Farbe.

Zeichnen wir nun noch ein Köpschen darauf und ein Paar nachtässig auf der Taille ruhende runde Arme, und jügen wir den von der Natur wie vergessenen Rock hinzu — was sehlt dann noch zu einem Modenbilde? Ja was sehlt dann noch zu dem Gedanken einer Toisette a la Lepanthes?

Doch leider sehlt Etwas allerdings, nämlich es ift schade, daß die Blume nicht so groß ist wie Fig. 2, sondern nur so klein wie Fig. 1 zeigt.

So ift benn tieses zierliche Gewächs wiederum ein Beitrag zu dem Her Korfetten unter ben Pflanzen", wie wir in dem angeführten Artifel die Orchideen nannten, und ein Fall mehr zu den vielen, in denen die Natur durch die Launen ihrer Kormen unser Lachen erregt.

Es ist aber eine gewöhnlich unbeachtet bleibende Seite der Natur, daß sie in vielfältige Beziehung tritt zu den doch unzweiselhaft erst Aeonen später entstandenen menschlichen Werten, Gewohnheiten und Anschauungen, daß sie mit einem Worte und, oder vielmehr wir ihr durch tausend Fäden innig verknüpft sind.

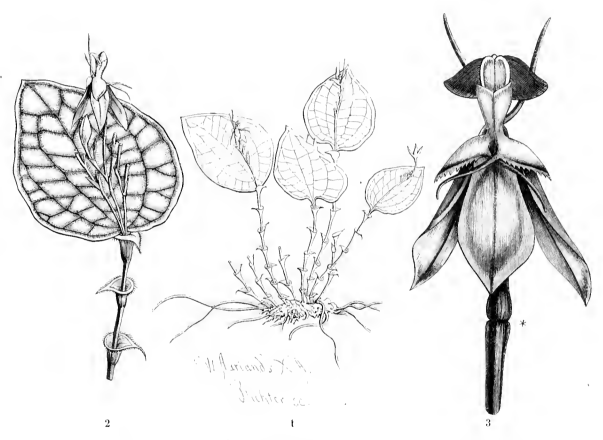
Wir erinnern und hier wieder der "hühnerologischen Studien" in Nr. 45 bes vorigen Jahrganges, durch welche wir auf die Aehnlichkeiten des menschlichen Antliges und der ganzen menschlichen Person mit gewissen Thieren ersinnert wurden.

Unsere Zeitschrift hat nie der empfindsam schwärmenden Naturanschauung gedient, aber wohl hat sie in dieser die Wärme der Empfindung oft genug hervorgekehrt. Die Grenze zwischen diesen beiden Anschauungsweisen ist allerdings sehr fein, ist fast nur persönlicher Natur, so daß hierin dem Einen ein Zuwenig, dem Andern schon ein Zuviel ist. Es ist darum eine der schwierigsten Seiten der schweren Ausgabe unseres Blattes, hierin die rechte Mittelstraße auf-

Wahrscheinlich wird die Wahrheit in der Sache Das sein, daß sich diese Mittelstraße gar nicht einmal wie ein Weg abstecken läßt, auf welchem Wegweiser und Grenzmate anzubringen wären. Auf Seiten der Versassenste anzubringen wären. Auf Seiten der Versassen nicht zu besürchten, weil ihnen umsichtige Naturkenntniß beiswohnt, welche ebenso vor jener schützt, als sie das richtige Maaß der Gemüthsbetheiligung und zwar dann um so mehr hervorruft, wenn die Auffassung der Naturgeschichte als Heimathsgeschichte nie aus den Augen verloren wird. Je nachdem aber es unserer Zeitschrift auf der anderen

Seite gelungen sein wird, in ihrem Leserkreise die Aufsafsung der Natur als unserer "Heimath", gegründet auf Erkenntniß ihres gesehmäßigen Waltens, herauszubilden, wird sie in jenem gerade so viel oder so wenig Gemüthsbeigabe zur Naturanschauung hervorgelockt haben, als eben jeder Einzelne entweder vorwaltend Gemüths- oder Verstandesmensch ist. Sicher aber wird und in diesem Augenblicke recht flar, daß der Titel unseres Blattes ein durchaus richtiger ist; denn wenn wir die und in ihrem Schooße
tragende Natur als unsere Heimath aufsassen, wie wir es mit der politisch abgegrenzten Scholle thun, wo unsere Wiege stand, so wird für jene eine weichliche Empfindsanseit ebenso wenig in uns Plats greifen, als wir auch diese nennen und als solches zu lieben, wie der Mensch, als Sohn der Natur, über seiner "heimischen Natur", wenn er diese kennt, die gesammte Erdnatur nicht vergißt, sondern dann um jo inniger sich an lettereanschließt, je mehr er in beiden dieselben Weset, dieselbe Geschichte erstannt hat.

Daß jest unfer botanisches Mobenbilden, und boch gewiß ohne gewaltsame Beranziehung, und zu so ernsten und dem neben einem flaren Verstande wohnenden emspfänglichen Gemüthe doch so wohlthuenden Erwägungen geführt hat, das ist sicher an sich schon ein Veweis, wie segensreich eine Versenkung des Menschen in eine Anschausung der Natur als unser Aller gemeinsamen Seimath sei.



Lepanthes Calodictyon.

1. Ginige Stengel auf ber Burgel in nat. Gr. - 2. Stengelipite mit einem Blatte und einem Bluthenbufchel, doppelte Große. - 3. Gine Bluthe ftart vergrößert.

nicht empfindfam schwärmend, sondern mit treuer Unhänge lichkeit lieben.

Wenn wir nach längerer Abwesenheit in fremdem Lande ober wohl gar aus der Verbannung wieder heimfehren, so geht mit Ueberschreitung der Landesgrenze in unserem Auge eine Sonne auf, welche alles mit einem Lichte und einer Wärme bestrahlt, in welchem und die Fremde nicht ersichten.

Wohl bem Menschen, dem es mit seiner Naturheimath eben so ergeht. Dies ist freilich insosern nicht möglich, als er diese ja nicht verlassen und also keine fremden Bergleischungspunkte gewinnen kann; aber diese Naturheimath ist selbst so groß und manchfaltig, daß der Mensch in ihr sich ein engeres Vaterland wie der Deutsche bildet, der dabei eben so wenig verlernt Deutschland sein Vaterland zu

Wer gebächte hierbei nicht der unwilligen Antwort Goethe's:

"In's Juure der Ratur —" Du Philister! "Tringt fein erschaffner Geist?" Mich und Geschwister Weigt ihr an solches Wort Rur nicht erinnern. Wir denfen: Ort für Ort Eind wir im June 2007.

Ware, um zu unserer Blume zurückzusehren, diese so groß wie unsere vergrößerte Abbildung, so würde der in dem wandelreichen Gebiete der Blumenformen nicht Beimische bei ihrem Anblick mit einem Wadzistedas stuchen. Euche er doch einmal daran die befannten vier Blüthenfreise: Relch, Krone, Staubgefäß, Pistill; ja suche er einmal auch nur eine entfernte Aehnlichkeit mit dem normalen Blüthenbau! Dieses Wadrift-das erinnert uns an manche Thier- und Pflanzenklassen, ganz besonders an die vorhin hervorgehobene Seite ber Natur, bei der wir noch einige Augenblicke verweilen mussen.

Wenn nicht der Wechsel der Jahredzeiten und die physiognomische Abwechselung der Thier- und der Pflanzenwelt es an sich schon verbinderte, so würden es diese reizenden, in dem Thierreiche jedoch auch zuweilen abstoßenzen Abenteuerlichkeiten vermögen, uns die Formenwelt

nicht langweilig werden zu laffen.

Der flare Gegensaß zwischen Kelch, Blumenkrone, Staubgefäß und Pistill, wie er sich trot ber Verschiedensheiten in Zahl und Gestalt berselben dennoch bei den meisten Blüthen ausgeprägt zeigt, würde vielleicht ber beshaglichen ruhigen Freude daran zuletzt die abstumpsende Gewalt der langweiligen Alltäglichkeit verliehen haben. Diese Abenteuerlichkeiten verhüten dies, sie sind für das schweisende Auge Magnete, welche dasselbe zu der kaum noch von ihm gesehenen Formenwelt zurückziehen; für das achtsam blickende sind sie eine Festtagskost, welche die Alltagsgenüsse würzt.

Unfere fleine Pflanze, welche und fo machtig anregte,

ist in den südamerifanischen Anden zu Hause, wo sie Epruee entdeckte und Calodictyon Andium nannte, was zu deutsch Schmuck-Nets der Anden heißen würde.

Der gange Bau bes Gewächses, welches Sig. 1 in nat. Gr. darftellt, zeigt neben dem fo abenteuerlichen Bluthenbau auch noch manche andere Eigenthümlichkeiten. Der Stengel, von denen jeder an der Spite ein Blatt trägt und darum leicht blos für einen Blattstiel genommen werben konnte, zeigt fich von Strecke gu Strecke mit trichterförmigen am Rande gewimperten, feitlich geschnäbelten Scheiben umgeben. Mus ber oberften, gemiffermaagen wie aus einem Relche, tritt bas Blatt und ein fich an die Dberseite besselben anlegender Blüthenbüschel hervor. Stiel jedes einzelnen Bluthchens bat ungefähr in ber Mitte ein Gelent, ober= und unterhalb beffen er eine Unschwellung zeigt (3). Der oberhalb biefes Belenkes liegende Theil ift ber Fruchtknoten, ber bei ben meiften Orchibeen eine folche ftielähnliche Beschaffenheit zeigt, ja ben Blumenftiel oft geradezu vertritt.

Das herz-eisörmige spitze Blatt hat einen seicht ausgebogten Rand, ist hellgrün und sein schönes regelmäßiges Abernetz ist in allen seinen Waschen von einem braunen,

bie Abern umgebenben Rande gefäumt.



Sin Storch-Gericht.

Und ber englischen Beitschrift "Boologift".

Geltsame Geschichten ergablt man fich von ben Ctorden, und immer wieder bringen neue Beobachtungen Beugniß von ihrem wunderbaren, flugen Treiben, ihrer eigenthumlichen Gerechtigkeitspflege. Wir felbst haben alle Sahre Belegenheit Die Richtigkeit ihrer Berechnungen gu bewundern, denn fie irren fich nicht, wie doch wir armen Sterblichen fonft Alle, fie find die treuften Frühlingsboten, fie fommen und mit ihnen fommt ber erfchnte leng. Eigenthümlich foll es fein, wenn fie fich im Berbst zur Reife nach Megypten ruften. - Gin Berichterftatter aus Ceeland ergählt, daß er eine Berfammlung von ungefähr 100 Störden bicht zusammengebrängt auf bem Dache eines Bachterhauses beobachtet hat, die in feierlichem Schweigen eine Art von Musterung an sich vorüber gehen ließ. Ginige ausgemählte Storche nämlich, gleichsam bie Commission, flogen flappernd an den Reihen auf und nieber, und suchten bie Alten und Echwachen aus. Nachdem diese gesondert, stürzten wie auf Commando die Störche über die Unglücklichen her und hacten fie mit ihren scharfen Schnäbeln buchstäblich in Stücken. Wenn dieser Alet vollzogen, geht bie Reife nach Afrika vor fich. -Roch eine tragische Begebenheit aus bem Storchleben, von bemfelben Bevbachter ergablt, fügen wir bei, die unfere weichsühlenden Leser nicht ohne Mitleid und Interesse lasfen wird.

Auf bem Dache bes Saufes eines englischen Raufmanns, irgendwo in Seeland anfässig, hatte ein Storchenpaar sein Nest gebaut und fehrte dorthin alle Jahre in Friede und Freude zurück. Der Kausmann, den das friedliche Pärchen sehr interessirte, konnte jedoch seine Lust zum Beobachten nicht lange mäßigen, er wollte gar zu gern eine Probe wagen, ob dieser Friede durch Nichts zu stören sei. Zu diesem Zwecke tauschte er vorsichtig die Gier

bes Storchenpaares gegen Euleneier und wartete nun bes Bur gehörigen Beit wurden die Gier ausgebrütet und eines Morgens ber Sausberr burch einen gang entsetlichen Larm im Storchenneste geweckt. Er eilte hinaus und fah ben Papa Storch in höchster Aufregung flappernd das Nest umfliegen, während Madame sorglich mit ihren Flügeln die ausgebrüteten Unglückstinder schützend, eifrig flappernd sich zu vertheidigen schien gegen die heftigen Reden ihres Gemahls. Augenscheinlich hatte der Herr Papa die Sprößlinge nicht anerkennen wollen. Nach abermaligem Geklapper flog der erzürnte Bater fort, fehrte jedoch bald zurück von zwei andern Störchen beglei= tet, Störche von hoher Würde und Bedeutung im Storchenstaate. Sie ließen sich zusammen auf den Rand bes Daches nieber und hörten bas Fur und Wiber ber Cache mit ernster Miene an. Madame Storeb wurde genothigt sich zu erheben und die Sprößlinge zu zeigen. "Können das die meinen sein?" flappert der entrüstete Papa, "mögt ihr entscheiden wie ihr wollt, nie werde ich sie an-Dagegen beschwor nun Madame Storch in den zartesten Alusdrücken der Storchensprache mit dem rührendsten Getlapper ihren Gatten an ihre Treue zu glauben. Nie hatte wohl je ein Storch ein treueres Weib befessen, nur Zauberei, nur Berenfünfte waren bier im Spiele und fonnten fie verdächtigen. 21ch! wie felten wird dem garten Gefchecht Gerechtigfeit in ber bofen Welt, wenn Manner, ober wie hier, Storche, fie verurtheilen. Go auch bei der ungludlichen Madame Storch! Die Richter ichauten wunderbar tlug und weise brein, überlegten, flapperten, berathschlagten, und fielen bann urplötlich, ohne vorher ausgesprochenen Richterspruch und ungeachtet bes Onabegeschreis ber unglücklichen Mutter über die Arme ber, und hactten fie mit ihren langen, icharfen Schnäbeln tobt. 2Bas nun

die Urheber bieses unseligen, ehelichen Zwistes betraf, so wollten sich die ehrwürdigen Schnäbel ber Storchenrichter nicht mit beren Blut bestecken, sie traten in das Rest und brängten die jungen Eulen über den Rand daß sie hinanssstürzten und im Sturz ihren Tod sanden. Darauf flogen die weisen Richter mit zusviedenem Geklapper zuruck, und ließen den einsamen Bater Storch gebrochenen Herzens auf

ben Trümmern seines Glückes. Den andern Tag jedoch verließ der unglückliche Watte den Schauplatz früherer Blückseligkeit und kehrte nie wieder dorthin zurück. — Sechs Jahre sind seitdem verstoffen, noch steht das Nest teer. So weit mein Berichterstatter, bessen Wahrhaftigsteit nicht zu bezweiseln ist.



Ausikalische Fische.

(Dem "Boologift" entnommen.)

Bis jest mar es eine allgemein verbreitete unumftog. liche Wahrheit wenn man sagte: "stumm wie ein Kisch". nun kommt wahrlich wieder ein Naturforscher und magt es biefen alten Cat umzuftogen, indem er fagt : es giebt mufitalifche Fifche! Wahrlich der Mufit-Enthufiasmus bringt immer weiter, endlich fogar bis unter bie Meereswellen. Diefe felbst zwar haben ihre eigne, mundersame De= lodie, benn wer je am Geftade des Meeres geftanden, hat gewiß jenes eigenthümliche Murmeln und Tofen, Fluftern und Rauschen vernommen, welches zu ihm spricht wie Gefang aus ferner, ichoner Zeit! Aber die Bewohner diefes Meeres waren bis jest noch völlig ohne Ginn für Musik ober Rlang gewesen, man mußte benn bas eigenthumliche Grungen, welches ber Rrotenfisch beim Berausnehmen aus bem Baffer ausstößt, für einen Ton und für eine musikalifche Begabung halten. Warum aber follten wir nicht end= lich auch daran glauben, da schon so Manches aus dem Reiche ber Kische und als unglaublich erschienen, mas boch als mahre und begründete Behauptung hingestellt morden ift? Schon manches haben uns die Naturforscher flar ge= macht, von dem fich "unsere Schulweisheit nichts träumen ließ"! Co haben wir als Marchen verlacht, wenn man von Fischen auf ben Bäumen sprach. Jest liefert uns ber Kletterfisch in Indien den Beweis für bie Wirklichfeit biefer Fabel. Einen Fisch fich außer dem Baffer in gefundem Buftande zu denken mar uns feinesmegs leicht. Auf ben Schlammbanten ber dinefischen Fluffe jedoch hupfen verschiedene Arten von Periophthalmus herum, und lehren uns an ihr Wohlbefinden zu glauben. Fliegende Fische find und ichon langer befannt und fo bleibt und benn nur noch zu untersuchen, was und wo diese "musikalischen Rifche" find. Mr. Arthur Abams erzählt in feinem Berichte and Schanghai im Decbr. 1860 Folgendes. Mein

Kreund Capitain Ward lag mit seinem Schiffe eine längere Zeit im Hafen von Charlestown (Südearolina). Mehrere Abende hintereinander hörte er, wie feine Mannschaft, aus dem Grunde des Schiffes herauf, ein fo feltsames Tonen und Summen, daß er nach langen vergeblichen Rachsuch= ungen es endlich ben Infeften in ber Spiritustammer gufchrieb. Eines Tages jedoch tamen einige Damen gum Besuch auf das Schiff, man erzählte ihnen von der eigenthumlichen Beobachtung und furz barauf ließ fich wieder jenes feltsame Geräusch, Tonen gleich, vernehmen. "Das ist ja der Trommelfisch", riefen die jungen Damen, und löften somit dus Rathsel. Gie beschrieben ihn als von bebeutender Größe und daß ber Rogen als große Delicateffe betrachtet würde. - 3m Detober 1857 lag ber "Acteon" bei Maeao, nahe dem Eingang des Canton oder Perlen= fluffes, und bier fonnte man die Beobachtungen über die "Trommelfische" fortsetzen. Es schien Gitte zu fein fich alle Abende um das Schiff herum zu sammeln und ihr mufikalifdes Summen bis Mitternacht fortzuseten. Wahrscheinlich hatten fie ein Singfranzchen. Wie oft, fagt Ward, lag ich da mit weit offenen Augen und Ohren in meiner Coje, dann und mann einen Rameraden aufmerkfam ma= chend: Hört ihr den Trommelfisch? Und wir konnten Stunden lang den fonderbaren Tonen und Rlängen lauschen. Rur die Dicke der Schiffswand trennte uns von den Sängern und so konnten wir fie genau genug hören. Manchmal mar es hell wie Lerchensang, dann aber wieder als fratten fie an bem Rupfer bes Schiffes, oft auch als frachten sie mit Muscheln ober rieben ihre schuppigen Seiten an die Schiffswand. So weit unser Berichterstatter. In wie weit wir und dadurch für bekehrt halten wollen und den "stummen Fischen" Abbitte thun, überlasse ich dem freundlichen Lefer felbft zu ermeffen.

Kleinere Mittheilungen.

Düngung ber Orangegarten in Nizza. In einem längeren Artikel über tas Baterland ter Orangenbäume, welsches er in die chinefische Provinz Kiaufi verlegt, fagt Schultze Schultzen ftein über tie Dungung versethen in Nizza in Sud-Arankreich Kolgenbes: Die Dungung ber Garten getchiebt bier meist mit Aubdunger, da kein Rindvich, sondern nur Gkel und Biegen gebalten werten, teren Dunger an Weite und Wezgen auch verschleppt wird. Die zu verwendenden Dungermaffen für die Orangen find also bauptfächlich menschliche Erftemente, die bier aufs Allersorgsältigste gesammelt werden. Zedes Saus bat seine Senkgruben, beren Indalt nach ber Personenzahl ber Sausbewohner an die Gariner verpachtet ist. Guter Protes Kantschunger wird pro Person mit 5 Kr., der Katholitentung

ger nur mit 3 Fr. jabrlich bezahlt, angeblich megen ber vielen Kasten ter Kathelisen. Der Dunger bes kathelischen Minoritentlosters ist, wie mit ein Gartner ergählte, nicht bas Trageslohn werth. (Arorieps Not.) Ganz basselbe Berbältnis besteht fur den Kasernens und Hotelbunger, was bie Boudrettesabrikansten wohl berücksichtigen.

Gine Luftturbine, welche in tem Schornsteine ber Gasanstalt zu Unsbach angebracht ift, Dient als Motor zum Basserbeben. Der Schornstein nämlich, welcher auf polizzeiliche Unordnung 100 Auß boch (statt 60) aufgeführt werden nunfte, erhielt hierdurch einen zu beftigen Zug, so daß man sich , um die daburch bervorgerusenen Nachtheile zu beseitigen, genothigt sah, durch ein in die Mauer bes Schornsteins gemachtes Loch Luft von außen einströmen zu lassen. Da bies machtes

aber mit greßer Gestigkeit geschab, tam Professor Munter auf die Itee, tiesen Lufistrem als Motor zu benugen unt es gestang ibm, auf diese Art eine Kumpe in Bewegung zu sehen, um das Basser tes Bruncus, das durch Ammoniakzas verumsreinigt wurde, sertwährend wegzupumpen, damit neues zustiehenten. Damit undt zufrieden, beabsichtigt Gerr Munter, das absließende Basser wiederum zum Betriebe eines Exhausters zu benuken. Serr Munter meint, daß dieser Motor (eine Turbine aus Beispblech nach Jonval's Sustem ausgesschut) zur Gerstellung von Exhausteren an fleinen Gaswerten sehr vorzehbeitbasst benutt werden könne.

Das verfische Insettenpulver trägt seinen ten Insesten so verberblichen ftart riechenten Steff, mas eine Seltensbeit im Pflanzenreiche ift, nach neueren Untersuchungen best Presessen ab in dem Blütbenstante (Bellen), keinewegs in ben übrigen Theilen der Blutben. Um fatsten ift ber Geruch in Pyrethrum carneum und roseum, welche ber Kautafischen Klora angehören. Ueberbaupt ift die Kamille ber Anthemiceen in vielen Arten reich an Diesem Riechstoffe.

Gur Saus und Wertstatt.

Bie erkennt man eine Berfälichung ber Lein fuchen mit Rapofuchen. Wegen ber betentent boberen Breife ber Leintuchen im Berbaltuig gu bem ber Rapofuchen bort man banfig in ber Praris Die Befürchtung ansfprechen, raß eine Berfälfchung jener mit tiefen wohl vorkommen turfte. Dr. Inline Lebmann, welchem folde Ruchen gur Untersuchung übergeben murren, theilt in ten landwittbidattlichen Berfuche: ftationen Geft S eine Methore mit, nach welcher man folde Berfalichungen leicht erfennen lann. Die fraglichen Leinfuchen muffen guvorderft in grobliches Bulver verwandelt fein und werben nachber, am beiten in einem boben und glatten Bierglase, mit warmem Wasser nach und nach zu einer gleichmäßig bunnen Kluffigfeit angerührt, und Diefelbe bann fo lange ber Rube überlaffen, bis bie barüber ftebenbe Aluffigteit feine Scha-lentbeile mehr entbalt. Man beobachtet nun gubobberft, ob fich in ber unter ber Gluffigfeit befindlichen Maffe ichwarzbraune ober buntelbraunrothe Echalentbeile befinden; tonnen folde in einiger Menge mabrgenommen werden, fo ift bies ein Beidien, welches auf Berfalfdung tes Leinfuchenmeble mit Rapofuchen bindentet; felbft bei einem Webalt von 2 Procent der letzteren find Die Rapsfornericalen noch beutlich mabrgunebmen.

Um einen weiteren Anbaltepunkt für bie Berfälschung zu haben, gieft man einen Theil ter barüber iebenten schalens freien Klussigeit in ein Beid ter barüber iebenten schalens freien Klussigeit in ein Glas unt bringt einige Tropfen von Sodas ober Natronlange, in Ermangelung berselben von einer eoneentritten Ventachens ober Sodaleinna bingu; wird die Klussigeit extronens bis eurenmegelb gefarbt, so ist bierturch tie Berfälschung weiter beitätigt. Bei 8% Rapstuckenmehl giebt anch ber bemselben eigenthümliche, in Berührung mit Baiser dem Senfel abnliche Geruch veren Gegenwart in tem Leinkuchen zu erkennen.

Billigfte Korm der Binf Gifen Batterie nach Dellmann. Das Gifen ift Gugeifen und wird angewender in Form von culinderformigen Bedern, Das Bint ebenfalls in Form von Culindern aber obne Boten. Der Bintenlinder bat einen etwas fleineren Durchmeffer, ale ber teifeneulinder, fo baft erfterer leicht in lettern bineingesett merten fann. Auf ben oberen Rand bes Bintenlinders ift ein tleiner Meffingeblinder mit feinem unteren Ente gelotbet. In ber Mitte etwa (ber Lange nach) ift biefer burchbobet gur Aufnahme bes Poldrabtes, welcher festgeflemmt wird burch eine Edraube, Die vom obern Ente aus in ter Richtung feiner Achfe auf tie Queroffnung führt Der Zinkenlinder ift natürlich bloß entinderformig gebogen, nicht gelothet, weil bies nicht nothig ift, and ift er et: mas niedriger als ber Gifeneplinter. Un tiefen mird ber Poltrabt, welcher zu tiefem 3med etwas platt geflopft ift, an einem Ente mit einer Rlemmidranbe oben am Rante ter Außenseite befestigt. Die Stelle, mo ter Drabt angelegt merten foll, muß mit ter Reile por jedem Berfuch gereinigt werden. Beim Gebrauch nun wird ber Binfenlinder frifch amalgamirt, bann mit einem Stud Papier (Pergamentpapier) umwidelt, welches fo groß genommen wirt, daß es oben und unten etwas einwarts ungeschlagen werben tann, in ten Cifenbeder gestellt und verstünnte Schweselffaure (6 Basser i Saure) bineingegessen. Die Basserstohnte Schweselfiaure in ach einer Stunde immer noch gering und durchaus nicht belästigend; die Sauvessache aber iff, daß eine solde Batterie einen starken Strom giebt, sehr billig und äußerit leicht in der Saurehabung ist. Die Gisenbecher braucht man sich nicht sehr fart gieben lassen, sie balten boch lange. Es genügt eine Bandrüärke von wenigen Millimetern. Um Eisen braucht man anßer sener Stelle zum Anlegen des Pelbrabtes nichts zu reinigen Der Strom bieser Batterie ist effenbar beschalb so start, weil ber Ibenenlinder kehlt, das Eingeichen der Alussalei, auch angen Wan vermeitet das Zerbrechen, weil weder Glas, noch Kehle, noch Then gebraucht wird. Und bisliger lästt sich gewiß keine Batterie berstellen.

(Bifdr f. Mathem. u. Phofit)

Derkehr.

Arant. Th. 28. in B. - Sie baben tie Wette verloren; ter über: foidte Stein ift feine Rerifeinerung, sonbern eine f. g. Denbrite, eine Plangenabulide von Gisenvryt berrübrente Viltung auf einem Stid Kallschefer. Lein Sie barüber U. b. h. 1859, S. 661, nach, wo Sie auch eine Ablateng finten, in ber Gie gang Ibre vermeintliche "Wevosverfeinerung" erkeinen werten.

Serrn Revierfarfter C., Forft bund S. bei S. - Beften Dant für ras Mittaetheitte, webet ich nur bevauere, bag bie Petig gu bem Artis fel über "bie Berbanterung ber Pflanenaren" gu fust fam gu einer Berwertbung für meinen "Balt". Daffelbe gilt von ber Befchreibung res Sagelweiteis, welche fich meniger für unfer Blatt eignet 3ch febe weiteren Mitteilungen entgegen.

Aran 3 R. in D. in b. Ber. St. — Deine Schilberung ter "vier Teftrage ter Amerikaner" gehört in bas grope wichtige Kapitel von ber Raturgefchichte bes Menschen. Die wirft fie gebrucht lefen. Die Antwort unserer fleinen Ugu, wesbalb fie bie anerstantiche Strumpfitte nicht mit mache, in uns ein erfrenlicher Beweis, bag fie ben Tag über tapfer bersumfpringt, also frisch und wohlauf ift.

herrn Dr. R. in Schin. - Ihre Machtrage follen benugt werben.

Beren der. S. in B. - Ihre anziehende Schilderung vom "wultben: ten heere, ber drau helle und tem treuen Coart" bat feinen naturwissenschlichen hintergrund und ift tesbalb für unfer Blatt nicht gezeignet. Richtigerieweniger löunten Sie ihr renfelden geben, tenn jenem Aberglauben liegen obne Zweifet Naturerschenungen wenigstens theilweife zum Grunte.

Bei der Medaction eingegangene Bücher.

Dr. Otto Ule, d. neuesten Entvedungen in Afeita, Anspralien und d. arttischen Bolar welt, mit bes. Rudsiche auf die Naturs und Kulturverbältnisse d. entvellen Länder. Mit Titelvignette n. 30 Helpschutten n. Karten. Halle, G. Schwerticksischer Berlag. 1861. 8. IV. n. 394 — Wegenüber der außerverentlich angeschwellenen Ateratuüber die gablrechen Forschungsteisen in den genannten Geotheilen ist es danschar anguertennen, die die nie dagemein Interspante davon zusammengestellt ist, und daß dies mit Welchied und Sachtentriss geschenken sei, dasser würde schon der Name des Verfasses, des derentriss geschenken fei, dasserütlich bervorgeboben. Um fo mehr ist est weltlagen, das die Ihm fo mehr ist est weltgage, das die Ihm for der und geschichteils nicht eben zur Jierte gereichen. Richtsbestoweniaer empfehle ich das Buch auf das warnute, da es so recht eigentlich im Lichte unseres Programms gestwie den ist.

3. Vommel, Bergeichniß von Berfleinerungen, beransg, v. beitelberger Mineralien Comptor. heitelberg 1861. Enthält 2050 Arten von Berfirinerungen nach ben Schubten georenet, welche von ber genannten Anftalt fäufteb zu bezieben find. Taft is Gremblare gut met tre Befinmungen istelig find, bafür bürgt ver Name bes Fres. Bronn, welcher baran betbeiligt ift.

Berichtigung.

In tem Bericht über rie telegraphische Correspondenz zwischen Lendon und Smyrna muß es anfatt Cairo Scio beißen. Keiner ift in einem anderen, durch das Dresdoner Sommal verdventeten, Berichte über dieselbe Angelegenbeit es so dareckellt, als sei diese Correspondenz von Tredsen aus zu Stande gesonnen. Tem ift jedoch nicht so, da vielmehr ein Beranter bes die sie en Telegraphenduraus, von dem aus jener weittrauber Verluch gemacht wurde, die Mittheilung mir Tags barauf zur Veröffentlichung einbanzigte.

D. S.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Nogmägler.

Amtliches Organ des Dentichen Sumboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 6. auf unf

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Das Elseubein. Bon Dr. A. G. Brebm. — Ein Blick auf unsere Weichthiere. II. Mit Abbildung. — Das Frictions: Phanomen in Norwegen. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Wertstatt. — Berkehr.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgend:

	17.	Jan.						Jan-	21.	Jan.	22.	Jan.	23.	Jan.
111	1	Ro		\Re^{o}	1)("	;)t"	- 1	Ro		ť	- 3	go.
Brüffel	-	-5,0	-	7,0		7.4	_	3,9	-	3,5	+	3,3	+-	4,2
Orcennerch	-	2,0		2,		2,5		2,3	-	0,6	+	3,9	+	2,6
Baris	-	4,9	-	6,2	-	7,1		7,0		0,9	+	-2,3	+	1,6
Marfeille	1+	0,6		2,7	+	3,3	_	1,2	+	-4,6	+-	7,4	+	2,6
Mabrio	1-	1,5	+-	-0.3	1	1,5	+	-1.3	+	2, 1	+-	-3,5	+	3,8
Micante	1-	-4,3	+	6,7	 	6,7		-6,6	+	11,0	+-	7.7	+	\leq , 1
Mgier	1	5,5	1	6,7	1	5,3	+	-8,0						-
Hem	ļ÷	3,0	+	0,6	1	2, 2	- -	3,2		-				
Enrin	<u> </u>	4,0	<u>.</u>	0,5		_	_	4,0		2,0	-	-3, 2	_	0,5
28 ien	-	9,6	_	5,5		7,6	_	6,9		7,3		1,1		3,4
Megfan	-	27,2	_	16,4		20,5		21,7		14,1	_	9,8		12,4
Wetersb	_	21,7		20,0		18,1		23,6	_	21,3		15,6		6, 1
Stedbelm		12,2	_	11,9	_	12,8		9,4		6,0		3,5	_	1,6
Ropenb.	-	5,4								-2.4		0,2	_	0,2
Perprig		9,5		11,7		9,5	_	7,5		13,5		1,6		3,0
		,		,	r		•			•				

Cine Verfdjüttung.

Was fich in unvordenklichen Zeiten auf dem Boden bes Kreidemeeres (S. 1859. Mr. 45. S. 711) in lang-

famem Niedersinken abgesetzt und dann zu den mächtigen Felsen verdichtet hat, welche den Reiz der sächsisch böhmisschen Schweiz ausmachen, wird seit Jahrhunderten, beis nahe ohne daß man ein Abnehmen wahrnimmt, ausgebeutet und liesert den Baustoff zur nühlichen Scheuer wie zum Palaste, zum Grabsteine wie zur schmückenden Säule. Vor einigen Tagen drohete eine herabstürzende Kelswand zum Grabsteine für einen ganzen Hausen steinbrechender Arbeiter zu werden. Die dadurch bedingte grauenhafte Naturseene inmitten des auch im Winter schönen selsgesfrönten Ethgeländes ist nachstehend, einem Dresdner Blatt entnommen, erzählt:

In dem eine halbe Stunde von Schandau gefegenen Canbsteinbruche löste sich am Connaben'd den 25. Januar eine ungeheure Steinwand vom Gebirge los und verschütstete 24 Arbeiter, welche gerade in einer dicht an der steilen Felswand erbauten steinernen Hitte zum Frühstück versammelt waren. Sie schienen verloren, denn obgleich schnell Hülfe herbeieilte und rüftig an das Wert der Rettung ging, so gehörten doch Tage dazu um den Berg zu durchbrechen, der die Verschütteten bedeckte. Wirflich arbeiteten die aus Berggieshübel herbeigerusenen Bergarbeiter unter Leitung ihres Schichtmeisters und des von der fürsorglichen Regierung belegirten Ingenieurs Schmidt Tag und Nacht bis

heute (ben 27. Jan.) früh, ohne daß man bis zu den Besarabenen vordrang. Die ganze Umgegend harrte mit der ängstlichsten Spannung des Ausgangs der Arbeiten. Endslich tonnte der Telegraph von Krippen aus solgende Melzbung nach der Hauptstadt tragen:

"Vormittage, 11 Uhr. Man ist bie zur Stelle ber Verschütteten gedrungen und hofft, in furzer Zeit mit ihnen sprechen zu können." Es erfotgten nun von Stunde zu Stunde folgende weitere Meldungen: "Mittage, 12 Uhr. Die Arbeiten sind so weit vorgeschritten, daß man von den

Berschütteten ersahren tonnte, daß 11 derselben noch am Leben sind; man hosst, ihnen im Lause des Nachmittags Nabrung zustellen zu können." "Nachmittags, 1 Uhr. Alle 21 Berschüttete sind noch am Leben; es sehsen noch 3 Ellen bis zu ihrer Erlösung; man bosst sie in 6 Stunden zu bewirten." "Nachmittags, 2 Uhr. Sämmtliche Berschüttete sind unbeschäbigt. Bei Abgang des Botens waren bereits 3 Mann gerettet." "Nachmittags, 3 Uhr. Soschen sind alle 21 verschüttete Arbeiter gerettet, keiner ist beschäbigt."



Das Elfenbein.

Ben Dr. A. C. Brefin

Wenig andere Stoffe haben fich durch Jahrtausende hindurch so in der Gunst des Menschen zu erhalten gewußt, als bas Elfenbein. Es ift von ben thierifden Stoffen bas, mas bas Gold unter ben Metallen ift. 3m Alterthum wurde es überaus hoch geschätzt; es gab erst dem Elephanten feinen Ramen, benn es war früher befannt als bas Thier selbst. Der Berbrauch des föstlichen Stoffes hat mit der Zeit eher zu- als abgenommen und das stetige Steigen feines Breifes beweift, wie febr die 2Baare gesucht wird. Dabei ist noch Eins zu bedenken: die Erzeuger des Elfenbeind nehmen von Jahr zu Jahr ab und folglich muß auch die Zufuhr der Elephantengähne von Jahr zu Jahr eine geringere werden. Weiter und weiter bringen bie Elephantenjäger und die Eljenbeingräber vor, und mehr und mehr ziehen die Glephanten fich in das Innere ihrer beimatblichen Wohnpläge gurück, mehr und mehr teeren fich Die von Neonen ber auf unfere Zeit übertommenen Speider, welche die großen Aluffe Cibiriens aufüllten.

Mit den legten Worten habe ich schon barauf bingedeutet, daß keineswegs alles Elfenbein von jetzt lebenden Clephanten gewonnen wird. Mindestens ein Drittel von allem, welches auf den Markt kommt, wird vielmehr in Sibirien ausgegraben. Dort lebten in ber Borzeit Glephanten in reichlicher Menge, welche ben jetzt lebenben zwar nabe verwandt, aber durch ibr ellenlanges, zottiges Haartleid befonders geeignet waren, in jenen rauhen him= melöftrichen auszuhalten. Mit biefen Borweltselephanten ober Mammuts zugleich bewohnten Rashörner benfelben Erdgürtel, und zwar möglicher Weise noch nach der Zeit, wo sie bei uns zu Lande bereits untergegangen und gestrichen worden waren aus dem Buche ber Lebendigen. Bon jenen nordischen Diethäutern haben wir, Dant ber Strenge des fibirischen Alimas, genauere Runde erhalten als über alle anderen Borweltsthiere. Das Gis bat und nicht blog die Rnochen, sondern gange Leichname mit Saut und haar aufbewahrt. Pallas, der große ruffifche Forscher, jand einen vollständig erhaltenen Schädel und die Beine eines Rashorns, Abams grub ben Leichnam eines Mammute aus, von welchem die Sunde ber Jafuten schon mahrend einiger Jahre geschmauft hatten. tonnte noch 35 Pfund von den Baaren des Thieres auffammeln. Diefe Mammute find ee, beren Stofgahne beutigen Tages ausgegraben und verarbeitet werden. Aber nicht von ihnen, nicht von biefem Elfenbein wollte ich reden, ich wollte vielmehr in der Rurge die Urt und Weise

beschreiben, wie das Etjenbein der jent lebenden Elephanten gewonnen wird und wie es in den Sandel fommt.

Erst seit wenigen Jahrzehnten haben die Europäer begonnen, die Glephantenjagd in großartigerem Maagstabe zu betreiben; früher jagten nur die eingebornen Bölter auf die Riesen ihrer Watdungen. Bei weitem das meiste und auch das gesuchteste Eljenbein kommt aus Afrika, benn bie Stoßgahne des afrikanischen Glephanten find nicht nur weit größer, sondern auch beiden Geschlechtern eigen, mabrend das Weibehen best indifden Etephanten nur gan; turze Sauer trägt und auch bas alte Mannchen ber affatischen Urt gewöhnlich nur mit mittelgroßen Zähnen begabt ift. Seit die Europäer angefangen haben Elephanten zu jagen, hat der Bernichtungsfrieg gegen diese edlen Thiere begonnen; benn es ift eine bemerkenswerthe Thatfache, baß die wilden barbarischen Bölker weit menschlicher zu fein pflegen, ale die fich ihrer Gesittung und Bitbung ruhmenben Europäer. In Indien wohnen Englander, welche fich damit brüften, gegen 1200 Elephanten erlegt zu haben. Seder vernünstige Menich wird nun benfen, bag bies blos geschehen ift, um bem Schaben, ben die Elephanten anrich: ten, vorzubeugen, ober aber, um bas Elfenbein ber Mann= chen zu benüten; aber leider ift dem nicht alfo. Der Engländer zeichnet sich überhaupt vor allen übrigen Europäein burch die Lust an Thierquälereien oder an Thiermorden aus, und wenn er nun einen Wegenstand findet, beffen Bewältigung einer gewissen Rubmsucht schmeichelt, hört er auf, Miensch zu sein. Ihm ift es vollkommen gleichgültig, ob er ein lebendes Wesen vor sich hat oder nicht, er berechnet seine Thaten nach der Zahl, nicht aber nach dem Werthe. Manchmal will es wirtlich scheinen, als habe er sich ben Bulldoggen zum Vorbitde genommen. In gang Rorwegen find die Englander auf's Neugerste verhaft, weit fie obne Sinn und Zwect ihre Jagden ausüben, weil sie von Hegung gar teine Begriffe haben und mit taltem Blute bas trächtige Wild oder den Bogel von den Eiern und von den Jungen wegschießen, blos, um in ihre einfältigen Jagdregister eine Zahl mehr eintragen zu tönnen. Genau fo verfahren diese Menschen auch in Indien und Afrita. Wir banken ihnen die stetig fortschreitende Ausrottung ber Tiger, aber wir haben auch alle Urfache, fie zu verachten, wegen ber gemeinen Meuchetei, die fie fich edlen und nüttlichen Geschöpfen gegenüber zu Schulden fommen laffen. In Tennents Beschreibung von Ceilon wird erwähnt, daß Jagdgesell= schaften zuweilen die in den Korald oder Etephantenfängen

eingepferchten Elephantenbeerden faltblutig gufammenfcbiegen, einen nach bem andern. Die armen Schelme fonnen natürlich biefen Meucheleien nicht entrinnen und erhalten fo eine Rugel nach der andern, bis fie fallen. Bor= bon Cuming, welcher feine Jagden in Gudafrita befchrieben hat, sagte einmal felbft, daß er auf einen Elephanten immer loggefeuert hatte. Er gab ihm nicht weniger als 35 Rugeln aus feiner Doppelbuchfe und bann noch 5 aus seinem großen Standrohre. Das gemarterte Thier fühlte wiederholt feinen Rorper mit großen Mengen Baffers, welches er mit bem Ruffel über ben Ructen und bie Seiten spritte. Bon einem anderen erzählt dieser müthende Säger Kolgendes: "Ich brachte ihn mit einem einzigen Schusse in meine Bewalt, die Rugel hatte ihn hoch in bas Schulterblatt getroffen und auf ber Stelle gelähmt. ichloß, eine furze Zeit der Betrachtung Diefes ftattlichen Elephanten zu widmen, ebe ich ihm vollende ben Reft gab. Nachdem ich ihn eine Zeit lang bewundert, machte ich einige Berfuche in Bezug auf vermundbare Punfte, naberte mich ihm auf gang turge Entfernung und feuerte mehrere Rugeln auf verschiedene Theile seines ungeheuren Schadels ab. Die Schuffe ichienen ihn aber nicht im Mindeften gu qualen, er befannte ben Empfang blos durch eine gleichsam grugende Bewegung feines Ruffels, mit beffen Spige er in ganz feltsamer und eigenthümlicher Weise die Wunde fanst Endlich beschloß ich, ber Sache jo schnell als möglich ein Ende zu machen. Demgemäß eröffnete ich bas Reuer auf ihn hinter die Schulter und gab ihm 6 Schuffe aus meiner Doppelbuchje, hierauf feuerte ich 3 Rugeln aus bem hollandischen fecholithigen Gewehr auf diefelbe Stelle. Run rannen ihm große Thranen aus ben Augen, welche er langfam auf und zu machte, fein gewaltiger Rörper gitterte frampfhaft und fich auf die Geite neigend verendete er."

Wegen diese Jagden der hochgebildeten Englander mussen wir bie der eingebornen Völlerschaften edel nennen, denn größere Qualen, als so ein Versuche machender Englander über ein so außerordentliches Thier verhängt, können Kannibalen selbst nicht erfinnen. Es geht also schon viel Unmenschlichkeit voraus, ehe der Handel nur einen Gles

phantenzahn erhält.

Noch heutigen Tages sind die prachtvollen Stoßzähne des Elephanten der Reichthum vieler Fürsten des inneren Afrikas, und daher kommt es auch, daß diese Großen gern mit Elsenbein prunken. Der Sultan von Dar-el-Fur läßt sich einen nicht geringen Theil seiner Abgaben in Elsenbein auszahlen, und der König von Takhule, einer südlich von Kordosan gelegenen Landschaft, soll sogar seinen ganzen Strohpalast mit einem Pallisadenzaune aus Elephantenzähnen umgeben haben. In ganz Mittelasrika schätzt man den Reichen nur nach dem Elsenbein, welches er besitzt.

Bisher find die eigentlichen Quellen des Elfenbeines noch wenig ausgebeutet worden. Die eigentliche Beimath

bes Glephanten ift bas tief innerfte Afrika, die maffer= reichen, bewaldeten, aber noch fehr unbefannten gander, von denen die Rarten uns noch nicht einmal die Ramen angeben. Rur biejenigen Etrome, welche fich mehr ober weniger bem Bergen Afrikas nabern, fonnen von bem Bandel als Stragen benutt werden. Von Chartum aus ging früher alljährlich eine von der Regierung geleitete SandelBerpedition auf bem meißen Fluffe nach Guten, manchmal bis zum fünften, ja bis zum vierten Grabe N. Br., einzig und allein, um Elfenbein gegen Glasperlen einzutauschen. Diese Expedition pflegte nicht felbst auf Elephanten zu jagen, wohl aber ihre Geschoffe nur zu oft an den Eingebornen zu verfuchen. Wenn die fremden Schiffe erschienen, ftromte Alt und Jung von ben Bergen hernieder, schwarze Männer trugen keuchend unter der Last der Bahne die gefuchte Waare zum Ufer herab und rafch wurde ein Martt eröffnet. Für eine Sand voll erbarmlicher Glasperlen, namentlich folder, welche blau von Karbe waren, gab der kenntniftose nach anderem Maage schätzende Sohn der Wildniß gern einen großen Elephantenzahn, für ein Gewehr leerte ein Regerkönig schon einen guten Theil seines Speichers; boch hatte ein großer Glephantenzahn ichon damals mit einem brauchbaren Eflaven benfelben Werth. Bon diesen Expeditionen fam der größte Theil des Elfenbeins, welches aus Aegupten überhaupt ausgeführt wird, in ben Sandel; meit geringer war die Menge, welche zu Lande nach Chartum gelangte. Bon bieser Stadt aus ziehen alljährlich bie sogenannten Djellabi nach Westen und Südwesten, nach Fur-Wadai bis zu den Regerlandern herüber und tauschen für europäische Erzeugniffe von ber mabomedanischen Regerbevölkerung. benn unter die Beiben magen fie fich nicht, Erzeugnisse bes Erdtheils, vor allen aber Elfenbein ein. Aus diefen Län= bern fommen Bahne, von benen zwei eine Rameelladung ausmachen, Bahne welche zwischen 120-150 Pfund schwer find und schon in Chartum mit 80-100 Epezies, thalern bas Stud bezahlt werben. Giner ber Statthalter Dft-Sudans unternahm einmal einen großen Rriegszug, in der Hoffnung, viele Sflaven und viel Elfenbein zu erbeuten, er fand sich aber bitter getäuscht, die flichenden Reger nahmen ihre toftbaren Schätze mit fich. Bon Chartum aus wird das Offenbein gum großen Theil nach Maffana am rothen Meere gebracht und von da zunächst nach Indien verschifft, ein anderer Theil gelangt den Ril herab nach Atleffandrien.

In Afrika felbst ist Verwendung keineswegs eine so geringe, als man glaubt. Die Regerinnen schmücken ihre Arme und Schenkel mit Elsenbeinringen, und noch im tief innersten Afrika sinden sich Orechster, welche kleine Büchsen und andere Sächelchen aus dem so beliebten Stoffe zu drehen wissen. Da wo man aber das Geld erst kennen gelernt hat, giebt man gern und freudig das Elsenbein für edles Metall oder für andere Erzeugnisse Europas hin.



Sin Blick auf unsere Weichthiere.

Η.

Neben der befannten bunten Manchfaltigleit und der unaussprechlich vielgestaltigen Formenschönheit der Weichthiere des Meeres stehen unsere Gupmasserschnecken und Muscheln durch äußerste Ginfachheit und Schmucklosigkeit auffallend zurud. Die tausenderlei Rippen und Falten, Gitter, Höcker, Berlenreihen, Hörner und Stacheln, Furschen und Grübchen, welche die Secconchylien zu einem wahren Chaos abwechselnder Formerscheinungen machen — sie find mit äußerst wenigen und schwachen Ausnahmen

von dem Gehäuse der Süßwassermollusten verbannt, deren Oberfläche in einer schmucklosen Glätte und einfachen Kärsbung faum an jene erinnert. Ja so groß ist hierin der Unterschied, daß man gar oft die Meinung aussprechen hört, als bestehe zwischen beiden Sausen gar nicht die spiles matische Verwandtschaft, die doch nicht inniger gedacht werden kann.

Daß auch die Zahl der Arten, welche im füßen Waffer leben, und bas erreichbare Brogenmaag viel geringere find, fonnte vielleicht mit ber geringeren Ausdehnung ber fußen Bemäffer, in Bergleich zu der unermeglichen Husdehnung Des Meeres, im Eintlang steben. Jener Unterschied in ber Schönheit ber beiderfeitigen Gehäuse, so wie der Thiere felbst, fann meniaftens nicht allein auf Rechnung ber demifden Beschaffenheit des fugen und bes jalzhaltigen Waffers geichrieben werben, benn es fommen in letterem wenigstens einige Arten bor, welche eben fo einfach und fcmudlog, wie bie bes Gugmaffers, und auch fonft an Ctoff und Karbe diefen volltommen gleichfommend find. Dag bei beiben bie Barme eine bestimmende Rolle fpielt, scheint daraus ber: vorzugeben, daß zwischen den Wendekreisen Geer, wie Land: und Cuffmaffer: Mollusten viel ichoner und manch faltiger find, als näber nach ben Volen bin.

Wenn die afthetische Auffassung ber Raturgegenstände benn boch wohl auch eine Stimme haben barf, so nimmt eine Sammlung von Sugmaffercondplien vor ihr eine sehr tiese Stelle ein, was übrigens in biesem Augenblicke von einer für und viel bedeutsameren Seite begleitet ift.

Celbst bei ben ebenfalls nicht eben burch glanzende Schönheit hervorstechenden deutschen Landweichtbieren fanden wir felbst an den Behäusen der wenigen in unserem ersten Urtifel betrachteten Urten gewiffe Mertmale, Die nicht unbedingt wesentlich zu dem Bestehen des Gehäuses beitragend bem Spftematifer willfommene Bebelfe zu ihrer Unterscheidung darbieten. Alls folche Mertmale lernten wir 3. B. Die Rippen ber gerippten Conirfelichnecke und Die Bahnden an ber Mundung ber Masten : Schnirfel: ichnecte fennen. Aebntiche Mertmale fehlen unfern Gußmafferconchylien bis auf wenige Ausnahmen ganglich, und ba auch bie Westalt best gangen Behauses feine große Manchfaltigteit zeigt, fo ift es dem Suftematifer febr ichwer gemacht, unzweideutige Artuntericbiede foftzustellen. Es ift daber auch über fie viel mehr Meinungezwiespalt unter ben Systematitern. In ber Gattung ber Teidmuicheln, Anodonta, unterscheidet der Gine 20 deutsche Arten, ein Underer etwa hochstens 3 bis 4, ein Dritter giebt fogar alle die gabtlofen Wandelformen in eine einzige Art gufammen.

Berührt uns dies auch in diesem Augenblide zunächst nicht, so knüpft sich doch daran eine höchst wichtige Naturericheinung, über die wir der eingehenden Betrachtung unseres Bildes einige Worte vorausschicken muffen.

Wir haben ichon mehrmals erfahren, daß die äußeren Lebend: und Ernährungsbedingungen einen bestimmenden Ginfluß auf die gestattliche Erscheinung der Thiere und Pflanzen ausüben.

In dieser Beziehung zeigt sich ein sehr bemertens werther Unterschied zwischen den Lande, und zwischen den Süßwassermollusten — indem wir auch hierbei jeht wieder gegen das System die Minschelthiere und die eigentlichen Mioslusten (Schnecken) zusammensassen. Die Landmollusten bleiben an den verschiedensten Jundorten ihrem Artscharafter viel mehr treu als die Bassermollusten. Das gegen zeigt nicht blos jeder Bach, Teich oder Fluß seine besondere eigenthümliche Ausprägung der Artscharaftere der darin lebenden Mioslussen, ja sogar jede Beränderung in

ber Tiefe ober Breite, in ber Bobenbeschaffenbeit, in ber Rlatheit ober Trübe und in bem Grabe ber Weidmindigfeit seines Laufes übt bierin einen oft febr bedeutenden Ginfluß auf die darafteriftischen Merfmale aus, jo baß man von irgend einer Art, 3. B. aus ber Gattung ber Schlammichnecke, Limnaeus, fast in jedem Webiete Deutschlands andere Kormen findet. Wir vermiffen also bier die fogenannten guten, oder festen Arten, d. h. folde, beren unterscheidende Merfmale fich an jedem Exemplare, wo es auch gesammelt worden fei, beutlich wiederfinden. 2Bo auch ein Maiblumden, eine Feldnelte, ein Coneeglodden gepflückt fei, in Rord, Gud-, Dit- oder Weftbeutichland - wir erfennen darin unter allen Berhältniffen fofort diese Pflanzenarten. Daffelbe ift es in anderen Thier= flaffen. Es find eben die meiften Thier: und Pflangenarten, wenn immerhin fie auch abhängig bleiben von den äußeren auf fie einwirfenden Lebensbedingungen, soweit felbstftandig geworden, daß fie von Geschlecht zu Geschlecht ihre unterscheidenden Battungs- und Artmerfmale beibehalten.

Wir brauchen nach erläuternden Beifpielen für bie Grgebniffe dieses Rampfes zwischen ber umanbernben Gewalt ber Außenwelt und bem Gelbsterhaltungstrieb ber Thierund Pflanzenformen gar nicht weit zu suchen. Wir felbst find Beispiels genug. Der Menich, entschieden basjenige thierische Wefen, welches am meiften verftebt, bie außeren Berhältniffe zu überminden, ift bennoch feineswegs unabbangig von diefen. Die Greolen baben wir wenigstens aus unseren transatlantischen Romanen binlänglich als einen Menschenschlag mit gang besonderen Merkmalen bes Rörpers und bes Gemüthe und Geiftes fennen gelernt, und bennoch find fie die Rinder ihrer gan; anders gearteten Eltern mit bem einzigen Unterschiede, daß ihre Eltern in Guropa (Spanien oder Portugal) geboren, fie aber von Diesen jenseit best atlantischen Deeans in ben amerikaniichen Provinzen geboren murben. Bier baben wir alfo idon in der ersten Generation eine auffallende Abreis dung von ber elterlichen Generation.

Rebren wir zu unseren verachteten Schnecken guruck.

Saben wir benn, so brangt es uns jett zu fragen, ein Recht bazu, die Artmerkmale allein an dem Gehäuse gu suchen? Rann ein etwas mehr so und so gewundenes, ein etwas höber gethürmtes oder mehr gedrungenes Gehäuse und berechtigen, in Diefen Berichiedenheiten Artunterschiede zu suchen? — Wir find geneigt, das Wort "aus ihren Werten follt ihr fie erkennen" auf dieje Frage anzuwenden; benn wenn eine Schnecke hier immer ein fo beschaffenes Saus macht und an einem anderen Fundorte ein etwas andere beschaffenes, fo muß dies doch wohl um so mehr auf eine Berschiedenheit ber Thiere felbst schließen laffen, als das Gehäuse fein Erzeugniß des Kunsttriebes, sondern des willenlosen bauenden Lebens (wie unfer Stelet) ift und atso auf eine Verschiedenheit im Bau und Leben des Thieres sethst deutet. Dieses Urtheil ist gewiß richtig; aber vor ber Sand ift ihm noch teine unbedingte Folge gu geben, weil die feineren Unterschiede im Bau ber Echnecken- und Muschelthiere selbst noch viel zu wenig erforscht find, ja weit wir von vielen Gee:, und felbst Lande und Gugmafferarten vor ber Sand noch gar nichts weiter als bie Wehause fennen.

Es würde uns jeht zu weit führen, diese Frage noch weiter zu erörtern, obgleich ich nicht zweiste, daß meine Leser und Leserinnen — denn wahrhaftig sonst wären sie es nicht — auch einmal einem solchen Gedanken folgen würden, der uns hinter die Schleier der hunten Formen-welt blicken läßt, während sich sonst das schweisende Auge gewöhnlich begnügt, auf diesen Formen selbst zu haften,

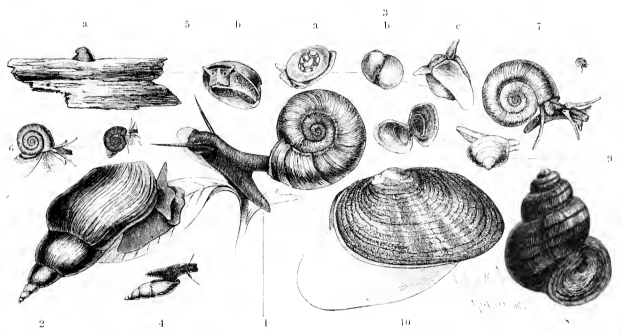
ja wohl gar nur flüchtig von der einen zur andern zu huschen.

Es war eben ber große, schön menschliche Gebanke Sumboldts, der uns unvermerkt gefangen nahm, den er in den Worten ausdrückt: "Bas mir den Hauptantrieh"
— zur Albsassung des Kosmos — "gewährte, war das Bestreben, die Erscheinungen der förperlichen Dinge in ihrem allgemeinen Zusammenhange, die Natur als ein durch innere Aräste bewegtes und belebtes Ganzes aufzusassen."

Humboldts Natur-Auffassung, in diesen wenigen Worten furz, rund, aber klar und eindringlich ausgedrückt, ist ja der Gedanke und das Leben unseres Blattes, und nur Diesenigen können seine Leser sein, welche in ihm mehr als Zeitvertreib suchen.

Folgen wir nun in Gebanken ben abgebildeten Thieren an ibre Bohnorte, die für alle bas Wasser unserer Teiche und Sumpfe, Bache und Fluffe, selbst ber reinsten Quellen ift bunnen jedenfalls organischen Schleimüberzuge bestehen, welchen die Rollsteine beim Anfählen verriethen, da übrisgenst weder von Pflanzen noch von Thieren in dem reinstichen Flußbette etwas zu bemerken war.

Eine ber verbreiteisten beutschen Schnecken ist die in Gräben, Sümpsen und Teichen lebende große horns braune Tellerschnecker, Planordis corneus L. (1), zugleich eine der größten deutschen Süßwasserschnecken, denn sie kommt noch viel größer als unsere Kigur vor. Das Thier, welches am Grunde der zwei borstensörmigen Kühler die kleinen Augen trägt, ist sammetschwarz mit einem dunskelpurpurnen Schimmer und zeichnet sich vor allen unseren übrigen Wasserschnecken durch einen schmuchig purpurrothen Sast aus, welchen es, wenn es gereizt sich in das Gehäuse zurückzieht, austreten läßt. Das Gehäuse ist in einer Ebene ausgerollt und da die Umgänge schnell an Weite zurnehmen, so ist der Mittelpunkt beiderseits ties eingesenkt, und das Gehäuse bekommt eine Alehnlichkeit mit den Amsmonshörnern (Ammoniten).



Dentide Engwaffer Edneden und Mufdeln.

Planorbis cornens L. — 2. Limnaeus stagnalis Müll. — 3. L. glutinosus Müll. — 1. Physa hypnorum. —
 Ancylus fluviatilis L. — 6. Valvata piscinalis Müll. — 7; V. cristata Müll. — 8. Paludina vivipara L. —
 9. Cyclas calyculata Drap. — 10. Unio batavus Lam.

Wie auch für unsern Geschmack nicht Waffer Baffer ist, so leben auch feineswegs in jedem offenen und ständigen Waffer Schnecken und Duscheln, und oft bemerkt man mit Bermunderung nichts von ihnen in einem Gewässer, weldies in feiner gangen Beschaffenheit von einem andern nicht verschieden zu fein scheint, in dem wir diese Ebiere in Gulle - Auffallender noch als diese Erscheinung, die wir und burch bie chemische Ratur bes Waffers gn erflaren glauben, ift die, daß man zuweilen Schniecken in Menge in einem Gewäffer, unter Umftanden findet, Die es uns gan; unerklärlich erscheinen laffen, wie fie in ihm die erforderlichen Lebensbedingungen finden fonnen. Es fchien mir rein unbegreiflich, wovon die fcone Barietat von Solan = berd Melanie, Melania Holandri var. elegans, feben moge, die ich einft in der reißend ichnell fliegenden Cave bei Laibach in dem flaren beryllblauen 28affer an Rollsteinen sigend fand. Ihre Nahrung fonnte nur in tem Wie vorige, gehört die große Echlammschnecke, Limnaeus stagnalis Müll. (2), zu ben lungenathmenten Wasserichnecken. Sie lebt mit voriger an gleichen Orten, am liebsten in Teichen und großen Sümpsen. Sie hat 2 dreiectige, zu ohrähnlichen Lappen breitgedrückte Fühler, an deren innerer Sche die 2 schwarzen Augenpunkte sitten. Das Thier ist in Aquarien, in denen aber einige Wasserpstanzen, am besten das Hornblatt, Ceratophyllum, wachsen müssen, leicht lebendig zu halten, und dann versehlt est nie, den ganzen Sommer bindurch seine krystallbetten, gallertartigen wurmförmigen Laiche an der Wand des Glases abzuseten, in denen man in den etwa sensternsgroßen Giern die gelbe Dottertugel erkennt.

Gin nur selten an gleichen Aundorten vorkommendes Thier ist die Gallert : Sumpsscheefe, Limnacus glutinosus Müll. (3), welche ihr außerordentlich zartes und bei dem geringsten Druck zerbrechendes, fast fugel:

rundes wachsgelbes Gebäuse 36 wie zum Schuk mit dem Mantelsaume umbüllt, den das Thier über dasselbe zurücksschlägt und in diesem Justande einer schmukig gründraunen Gallertlugel täuschend äbnlich ist. Wir seben dies in Kig. 3a, an der aber noch ein runder Fleck des Gehäuses uns verhüllt ist. 3 e zeigt und das Thier an einer durchsichtigen Fläche friechend, also die Solle des Thieres.

Wegen der großen Alehnlichkeit des Thieres mit den Tellerschnecken hat der alte D. H. Müller, der Bater der wissenschaftlichen Weichthierkunde, der Fig. 1 abgebildeten Schnecke den possirlichen Namen "thurmsörmige Tellerschnecke" (Planordis turritus) gegeben. Ein thurmsörmiger Teller!! Allein man sand später doch erhebliche Untersichiede in den anatomischen Berhältnissen des Thieres und stellte eszur Gattung der Blasenschnecken, und es beißt jeht Physa hypnorum. Es ist saft ganz schwarz, hat aber ein goldgelbes, glashell durchscheinendes, links gewuns den es Wehäuse. Man trifft es am häufigsten in moofigen Weisengräben an.

Auf dem Stücken versaultem Schisplatt (5) sehen wir ein sonderbares kapuzensörmiges Ding siten. Es ist auch eine Schnecke und zwar hinsichtlich des Gehäuses beisnahe die einsachste, denn nur die zweite in Deutschland vorkommende Art dieser Gattung, Ancylus lacustris L., hat ein noch unscheinbareres Gehäuse; die abgebildete Art ist Ancylus fluviatilis L., die FlußeRapschildete. Unter dem blos naps oder schildsörmigen Gehäuse steckt

bas Thier, wie mir 5b feben.

Diese sünf Schnecken sind, wie schon bei 2 erwähnt wurde, Lungenthiere, welche zum Athmen an die Obersstäche des Wassers kommen müssen. Die solgenden sind Riemenschnecken und wir werden bei 6 und 7 das zierliche sederartige Athemorgan, die Kieme, kennen ternen.

Diese, 6 und 7, sind zwei Rammschnecken, Valvata. und zwar die größere mit einem fugelig-kreiselssörmigen Wehäuse versehene V. piscinalis (6) und die sehr kleine V. cristata (7) mit einem tellerschneckenartig flachen Bebäuse. Erstere lebt am liebsten an ruhigen Stellen von Klüssen, leistere in Sümpsen. Aln beiden, namentlich an der ersteren, sehen wir die sedersörmige Kieme und daneben

noch ein borftenförmiges Organ, bessen Bestimmung noch nicht ersorscht ist. Die Valvaten haben einen ähnlich wie bei ben Kreismundschnecken (s. d. vor. Artikel: Nr. 1) bicht schraubenförmig gewundenen Tectel, jedoch nicht von Kalksubstanz, sondern dunn pergamentartig.

Die lebendig gebärende Sumpsichnede, Paludina vivipara L. (8) erinnert in der Form des Gehäuses und durch den Dectel sehr an die oben erwähnte Kreise mundschnecke, nur daß der Dectel auf eine andere Beise gebildet erscheint. Die concentrischen Kreise darauf deuten auf einen ähnlichen Zuwachs desselben wie beidem Stamme eines Baumes. Das junge Thier wird in anschnlicher Größe lebendig geboren und kommt mit einem Gehäuse von bereits 1 Umgängen und mit einem Deckel verschen zur Welt. Tödtet man ein weibliches Thier, so sindet man in dem großen Eigange zwischen noch vollkommen unentzwistelten Giern und zur Geburt reisen Jungen alle Ueberzgänge der Entwicklung. Die Farbe des Thieres ist violette

grau mit goldgelben Bunften bestreut.

Das stille Bolkden der Muschelthiere, deffen Lebendweise noch beinahe in ein melancholisches Dunkel gehüllt ist, finden wir in 9 und 10 durch eine Kreismuschel, Cyclas calyculata Drap., und durch eine Glufperlen : muschel, Unio batavus *) Lam., vertreten. Giftere (9) ftreckt oben nach links ben jungenformigen guß und rechts Althem: und Alfterröhre bervor. Mit bem erfteren fann fich Das Thier an einer fentrechten Flache, eine feltene Erscheis nung bei den Muschelthieren, durch Anfaugen in die Bobe gieben; mabrend die Alugperlenmuschel den Grund der Wemäffer niemals verläßt und mit dem breiten zungenförmis gen Ruß in bem Schlammgrunde Furchen ziehend fich träg fort bewegt. Die abgebildete ist jedoch nicht diejenige Urt der Klußperlenmuscheln, welche die den orientalischen an Schönheit nachstehenden Perlen liefert. Diese ist U. margaritifer Retzius und ist viel größer.

^{*)} Damit meine lateinischen Leser nicht glanden, ich babe bier einen erschrecklichen Bod geschossen, so bemerke ich, daß bei Plinius unio in der Bedeutung einer großen Perke masculini generis ist. D. H.



Das Frictions-Phänomen in Norwegen.

Es ift eine befannte Thatfache, daß die Oberfläche ber seandinavischen Bebirge fich an vielen Stellen gescheuert, polirt, geriffelt, gestreist zeigt; und zwar bis zu einer gewissen sehr bedeutenden Sobe, nämlich bis zu 5000 Ruß über ber Meeresfläche. Wenn man biefe platten Flächen mit ihrer nach einer bestimmten Richtung hinlaufenden Streifung betrachtet, jo erkennt man fogleich, daß biefe das von herrührt, daß etwas über die Oberfläche derselben hinweggescheuert und mit Druck und Gewatt die Politur und Streifung hervorgebracht hat. Im Thate von Chriftiania braucht man taum an irgend einer Stelle weit zu geben, um dieje Erscheinung an der Gefteinsoberfläche zu feben; in ber Regel auch an leiner andern Stelle in Rorwegen. Das Land ift voll von Gebirgen, die Gebirge aber find wieder voll von diefen Streifen und Minnen. Das ift es nun, was man das Frictions:Phänomen genannt hat, ein Name, der eben nichts weiter über die Art fagen

foll, in welcher biefe Etreifen und Rinnen entstanden, ale bag es eben burch Reibung geschah.

Sefftröm war ber Erste, der auf diese Erscheinung genauere Obacht gab. Er sah babei, daß die Furchen eine bestimmte Richtung hatten und daß der Transport der Banderblöcke damit in Zusammenhang stand. Er glaubte also, die Richtung des Phänomen von Norden nach Süden angeben zu können. Er glaubte, daß es eine Fluth gewesen sei — eine große Wasse von Steinen, Blöcken, Gruß und Sand mit Wasser durcheinander gerührt — diese follte in unglaublicher Schnelle und Gewaltsamkeit über die Felsen hinweggespült haben, wobei die großen Steine unter schwerem Druck über das Gebirge glitten und dasselbe rithten, so wie etwa ein Sandforn eine Marmorplatte, wenn man mit dem Jinger auf dasselbe drückt und es gleiten läßt. Die kleineren Steine wurden an einander abgerieben und blieben in langgestreckten höhen liegen.

Borgugdweife burch Soffmann, Bufch und Böthling befam man indeß eine andere Borftellung über die Richtung; die Verbreitung ber nordischen Blode über die nordeuropäischen Machlander fann burch einen großen Mreisbogen begrenzt werben, in beffen Mittelpunkt Ceandinavien und Minnland liegen. Die Blode in bem nordlichen Ruß: land find Gesteine aus Finnland, die Blöcke in Polen sind mit schwedischen Gesteinen untermischt, die Blocke in den Nieberlanden und Nordbeutschland find norwegische und schwedische. Weiter hinab und hinaus reichen aber biefe Blocke nicht. In Finnland, am weißen Meer und bem nördlichen Gismeer fand man die Richtung der Streifen nach außen gerichtet. Auch beobachtete man, daß die Streifen nicht auf ein, sondern auf mehrere Centren deuteten und baß an manchen Stellen bas Phanomen zweimal ftattgehabt hat, und zwar das eine Mal fpater als das andere.

Man hat außer ber Gefftrom'ichen Rollfluth auch noch andere Grunde für diese Erscheinungen gesucht und oft lange mit benfelben sich zufrieden gegeben, boch hat die erstere Sprothese bis jett die meiften Unhanger gezählt. Nun weist aber Ib. Kjerulf im Universitäte Brogramm, Chriftiania 1860, nach (Zeitschr. b. deutsch. geol. Gesellsch. XII. 3), daß das Frietions-Phanomen nur ein Theil derjenigen Phanomene sei, we'che zur Eiszeit gehören, er beutet bin auf Rinks Untersuchungen bes Gisblincfe in Grönland, wo ein ungeheurer Landstrich gang und gar mit Gis bedeckt ist, mo dieses Gis überall auf der West: tufte einen Ausgang fucht, langfam, aber unaufhaltfam in bas Meer hinuntergleitet und "kalbt", baß ganze Ladungen biefer gefalbten Gisberge in einem jeden Sahr nach beftimmten Richtungen von ben Strömungen fortgeführt werden; und er weist aus andern geologischen Erscheinungen nach, daß, mit Brogniart zu reden, die Furchen nur die Rabfpuren bes Phanomens feien, über welche man ben

Wagen und feine Labung vergeffen. Man hat nach ber Meinung bes Berf. ein Recht bazu, sich bas alte Norwegen gegen den Schluß ber Tertiärzeit in einem vollständigen Glaeialzustande gu benten. Eistede hatte eine Bewegung nach außen, wie in ber gegenwartigen Zeit bas Binnenlandeis Grönlands, baburch wurben die Rollsteine und der Gruß bis an den äußersten Meeredrand geführt, große und fleine Blode wurden bier auf die Gisschollen geschoben und von diesen fortgeführt. Deshalb finden fich lange Moranenwälle, die zu groß find, um für die einzelner Thalgletscher zu gelten, ganz unten auf bem flacheren Lande nahe ber Rufte. Rach diefem allgemein verbreiteten Landeise, bas fich fortbewegte, blieb bas erste große Net von Streifen und Kurchen und die großen Moranenwälle außen am MeereBrande zurück. — Später nahm die Intensität des glaeialen Zustandes ab. Run maren ed statt einer zusammenhängenden Gisdecke einzelne Gletscher, die sich von allen dazu geeigneten Gebirgskuppen in alle ihnen dazu offen stehende Thäler hinabarbeiteten. Was nur irgend loses auf ihrem Wege lag, wurde als Mo= ranenmaffe theile lange ber Geiten, theile vor bem Enbe, theils auch burch bas Zusammenstoßen zweier Thäler in der Mitte fortgeführt. Davon wurden wieder alle biese Thäler abgescheuert. So konnten zwei verschiedene Arten von Streifen über einander entstehen. — Die Vereisung hörte mit einer Abschmelzung auf. Während bieser vielleicht sehr langen Periode führten die trüben Gletscherströme Maffen von schwebenden Theilen mit sich hinweg. Dieje konnten fich erft ba als Bobenfat niederschlagen, wo fie Rube genug fanden, um finten zu fonnen, alfo braugen im Meere oder auch in Landseen. Hiervon rührt ber feandinavifche marine Lehm und Binnenlandslehm her. 216spülende und strömende Gewässer arbeiteten auch an den Moränenmassen, wuschen an diesen Haufen von Gruß, Sand und sogenannten Rollsteinen, sührten den Sand hins aus oder legten ihn um. Daher stammt der geschichtete obere Theil der Bänke und der um die alten Bänke herum, weit über das Lehmterrain hinausgespülte Sand. — An dem Meeressaume, wo das Meerwasser das herabgesührte Material in Empfang nahm, kamen Muscheln hinzu, die theils unter dem Lehm begraben wurden, theils als ganze Muschelbänke. Solcher Muschelbänke sinden sich dis zu ungefähr 500 Fuß Höhe vor. So viel niedriger lag also damals das Land.

Welche Ordnung ist benn nun aber unter biesen vom Meere auf= und umgeschichteten Glacialmaffen die herr= schende? Zu unterst bort, wo sie nicht wieder sortgespult werden konnten, Sand und Rollsteine. Dieses sind Scheuerfand und Scheuersteine. hier hat man das Material, welches vom Gife gedrüdt, über den Felfen fortbewegt wurde und burch den Druck ihn ritte. Ueber bem Scheuersande und den Rollsteinbanken liegen die verschiedenen Lehmarten, zuerst der kalkhaltige Lohm, Mergellohm, in den Wegenben, welche dem Gletschermaffer offen standen, das zermahlenen Ralf und Lehm aus den filurischen Schichten herabführte; nächstdem Muschellehm überall ba, wo die Sohe nicht zu groß ober die Buftrömung von faltem fugen Schmelzwaffer zu gewaltsam mar; bann Ziegellehm ohne Muscheln, vielleicht gerade aus einer Zeit, in der die Fluth vom Binnenlande auf bas hochfte geftiegen war; bann Sand und gang

zu oberft Canblehm.

Einzeln liegende fremde Steine werden hier und bort in allen diesen Schichten gefunden; besonders aber trifft man bie erratischen Blode zu oberft auf ben Banken gestrandet. Alle Parteien find barüber einig, daß diese Blocke durch Eis fortgeführt wurden. Nachdem die Moranenwälle sich quer über die Thäler gelegt hatten, mußten während ber Abschmelzung biefe Wälle oberhalb ber Thaler gu Dammen für Landseen werden. Die schwebenden Theile, welche das Waffer mit fich führte, mußten in tiefen ruhigen Boben sich niederschlagen. Davon stammt ber Binnenlandlehm in Niveaus, die über der marinen Kormation liegen. Auf diefen Geen konnten auch ebenfo wie draußen auf dem Meer sich Eisschollen mit großen oder fleinen Blöcken belaben umbertreiben, die also in dieser Weise zu erratischen wurden. Auch in dem Eise selbst, hoch oben in dem Binnenlande, konnten mahrend der Abschmelzung große temporare Geen fich bilden, und tas "Treiben" ber Gisfchollen auf benselben konnte doch auch wohl in einer gang andern Richtung vor fich geben als berjenigen, in welcher fich bas Landeis felbft bewegte und icheuerte. Daber ift es alfo gu erklären, weshalb ber Transport ber erratischen Blocke und bas Streichen ber Streifen nicht an jeder Stelle corresponbiren fonnen. Es giebt zwei Arten, wie große Blocke burch Eis fortgeführt werden tonnen, faft unberührt, fo daß fie zu liegen kommen, wohin sie ursprünglich nicht gehörten. Entweder durch Gletschereis, das sich durch die Thäler hin= abbewegt, oder dem Abfall des Landes im Großen folgt. Dber durch Gisberge und fleinere Gisschollen, welche mit den Strömungen im Meer oder auf Landfeen umhertreiben. Befindet fich in dem einen Fall der Block erft einmal auf bem facht vorwärtsschreitenden Gise, so wird er mit bemselben fortgeschleppt und fann leicht dazu kommen, wieder tiegen zu bleiben, 3. B. gang vorn auf einer vorspringenden Bebirgefante. Rach ber fpatern Abschmelzung ber Bletscher liegt ber Blod bort und sett burch seine fremde Ratur und durch feinen sonderbaren Plat, in Erstaunen. einem andern Fall wird ber Block bort zu liegen fommen,

wo der Cisberg strandete und schmotz, also auf vorspringenden Spiken, auf den Gipfeln von Rollsteinbänken und dergl., oder auch dort, wo der Stein durchschmotz oder umfippte, also irgendwo in der Meerestiese. Findet man also große und kleine Blöcke auf den seandinavischen Gebirgen umbergestreut, so ist dies tein Beweis einer alten Meeresbedeckung bis ganz hinaus zu dieser Söhe. Eine alte Meeresbedeckung begleiten andere Dinge, von denen man auch nicht eine einzige Spur über der in Bezug auf das Vorkommen der Blöcke geringen Söhe von 600 Juß gewahr wird, nämlich Vehm und Sand in allen Misch-ungen, Seeschnecken, Muschelbänke, alte Littoralgrenzen andeutend u. dergl. m.

Rorwegen lag also trocken, war also nicht unter bem Meere, war vielleicht burch die ganze Reihe der mittleren

und neueren geologischen Epochen niemals unter bem Meere. Darum hat es feine Kohlenformation, fein Perm, teinen Jura, teine Kreide. Der Metall- und Stein Reichthum Norwegens liegt nur in den allerältesten und in den älteren paläozoischen Formationen. Der lockere Erdboden ist erst durch die Vereisung zubereitet worden. Gegen den Schluß der Tertiärzeit war Norwegen vereiset und die Gebirgsoberstäche wurde von der Gletscherdecke abgescheuert. In einem bestimmten zeitabschnitt dieser Periode lag das Land etwa 600 Fuß tieser als sest, Mergellehm und Muschellehm wurde oben auf der abgescheuerten Oberstäche abgesagert. Das Land stieg wieder, vielleicht sprungweise, um diese 600 Fuß empor. Vielleicht ist es noch jest im Steigen begrissen.

Meinere Millheifungen.

Edafe in Chili. Go gebort in ben besonderen Gigen thumlichkeiten ber flimatischen und Bedenverbaltnisse von Chili, bag fie keine nachtbeiligen Ginwirkungen auf die aus Enrepa dabin verpflanzten Saus thiere ausgeübt baben, benn mabrend dieselben in den meisten Laudern Zudamerita's mehr eder weniger ansarteten und sich verschlechteiten, find sie in Chili durchgebends unverändert geblieben, und baben sich sin Zunate im beiten Stande daselbir erbalten. So bat denn anch das Schaf seit seiner Ginführung durch die Spanier (in Sudamerita sind die Schafe sau duch das Schaf sind bieite gewichten und Größe und Gestalt, noch an Gute der Welle verloren. Merkenswerth aber ift, daß die Widder, die anch in Pern meist vereit bis verbörnig, selten sogar 5-6 börnig gessinden werden, in Chili meistens 1, bisweilen 5, 6, sa 7 Set ner baben, während die Mutterschafe immer vornlos sind. Dieseite Grscheinung kommt auch auf der Instelle Gebe ver.

(Rad Giginger in ben Gin Ber, ber Biener Alab.)

Wur Saus und Wertstatt.

Sebrguter Ritt, um Solz mit wlas oder Stein gu ver bin ben. Gifdleiteim mird mit fochendem Baffer gur Leimeenfilteng fur Eifdlerarbeiten gelocht und bierauf ber Leimtofning unter Umrubien fo viel gefiebte Bolgafche bingingefett, bag bierdurch eine Urt firnigabulide Maffe fich bilbet. Mit Diefer noch marmen Maffe merten nun die gu vereinigenden Aladen ber Wegenstande beftriden und lettere an einander ge-Dindt. Rach dem Erfalten finden fich Die Wegenstände fo fest verbunden, daß fie um mit großer angerer Gewalt wieder von einander getrennt werden tonnen, ja oft findet ber neue Bruch an einer gang frifden Stelle falt und die Rittverbindung bleibt Schleifsteine auf Bolgtafeln mit obiger Maffe geunverändert. tittet, balten feben feit jabrelangem Webrand gujammen, eben: jo Blasreiber für Emaillefarben, bei tenen bas Blasftud mit bem Bolggriff burch obigen Ritt vereinigt worben mar. Gloner dem teden. M.

Rartoffel Schalmaschine. Sie beruht auf ber An wendung ber Centrisigalfraft jum Zwecke bes Schalens ber Karteffet, welche Anwendung der. Prof. Dr. Rüblim ann in Sannever als tie finnreichte biefer Art bezeichnete. Und es niemns ein seiniger Bortbeil ber Maschine, bag ibr Mechanismus ein sehr einfacher und tauerhaften, ber, in selter Weise ausgesindert, sebe Kevaratur ausschließt. Die neue Kartoffel-Schalmaschine besteht aus einem Chlinder von startem Beiselich, ber oben und unten burch bedmiederiserne Ringe einzestagtstift; ber Gulinder in nach einem kohlinder, welcher mit einem seinen. In dem bezeichneten Gulinder, welcher mit einem seiten Golggeitell verbunden, beindet sich ein runder Beten von Holz, mit Blech beschlägen, der an einer senkten Welle beschlägt ist und mittels consischen Triebes nur Rades mit einer Kurdelwelle in Berdindung steht. Dieser Boden ist also durch

Die Rurbel in rafche Umdrehung gut feten und es leuchtet ein, baß alle barauf liegende Rartoffeln burch Die Bufung ber Gentrifugalfraft an die raube Wand bes Gulinders geworfen werden und bier in fortwährender Drebung von ibrer außeren Schale befreit merben. Dieje Conftruction bat noch ben erbeb: liden Bergng, bag Die Maidine ungemein leicht burch Und fpulen mit Waffer gereinigt werben fann Das Weißblech ift an fich vor Roft geschützt und es ift binlanglich ftark genommen, fo tag eine Abnugung vorerft nicht eintreten fann. Der Brogen ten Entschalens ber Rartoffeln ift ein fo ungemein rafcber, bag feine Sandarbeit mit ber Mafchine in Concurren; treten fann. Rach ten Gifahrungen, welche jeht - nach einem Atbiate von mehr als 400 Cremptaren Diefer Majchinen innerbalb 4 Monaten - 3n Webote fteben, ift namlich : bas Quantum von 11/2 Preuß. Megen in ter Zeit von 11/2 bis 2 Mis nuten, ter Preuß. Scheffel alfo mit allem Aufenthalt in etwa 20 bis 25 Minuten, bis auf die Reimaugen vollkommen rein ju fchalen. Gin weiterer erbeblicher Bortheil, ten unfere Rartoffel-Schalmaschine gemabrt, ift Die bebentente Erfparnig an tem Abgange von Chale und Rartoffelfleifch, ber fich im Bergleich jum Edalen mit ber Sant ergiebt. Rach ben genanen Berfuchen betrug ber Abgang, Den Die Majdinen einschließlich ber berausgenommenen Reimangen ergaben, noch nicht bie Salfte beffen, mas bei einer gleichen Quantitat mit ber Sant gefcalter Rartoffeln fich ergab. Rimmt man nun nach mehrfeitigen 28agungen an, baß ber Abgang beim Edialen mit ber Sant gwifden 30 und 40 Pfund pro Edeffel gewöhnlich betragt, jo wird man leicht berechnen tonnen, welches erhebliche Quantum an nabrbafter Substang burch Die Mafcbine erfpart mird. Damit ift aber bie Griparniß an verwertbbarer Rartoffel Subitang burch Die Majdune nicht eifdopft. Bielmehr ift, nur mittels berfelben, bie Möglichteit gegeben, anch bie flein-ften Kartoffeln, bie mit ber hand gar nicht zu febalen find und resbalb gewöhnlich in ten Abgang mantern, ale Rabrungemit tel gu verwerthen, denn die Maschine schalt die fleinsten Kar-toffeln ebenso gut und ebensowohl wie die größten oder die von mittlerer Größe. Und bem Spullwasser ber geschätten Rartos feln und bem gur Reinigung der Maidine nach bem Gebrauch täßt fich mit Leichtigkeit bas Stärkemehl gewinnen. 3um Schälen anverer Wurzeln und ber Nepfel ift bie Majchine von ggleicher Unmentbaifeit. Der Preis der Maschine ift: 1) für greiner Meisen mit Berractung II Thir.; 2) für 3/4 Megen 6 Ihr.; 3) für 3/2 Meisen 41/2 Ihr., bei ben Ersindern Schneitler und Antree, Berlin 111/115 (Sartenitrafie. — Die Mangelhaftigfeit ber Mafchine, welche fie frummen und budhti gen Rartoffeln gegennber baben muß, gleicht fich gum Ebeil wieber burd bas Rartoffelmehl aus, welches Die tiefere Abichalung folder Rartoffeln in dem Abichabfel ergiebt.

Derkehr.

Berrn Bebrer G. (B. in S. — Ans ben übersenten Meschieben tann ich gu bem, was Ihnen bas Borbommen selbst barüber sagt, nichts weiter bingufüren, Sie scheinen an ber Dertlichtet ben Ueberrest eines wierer abgeschwenmuten Alluvial veer welleich noch mehr Ditmbaltbereit vor sich zu baben. Ihr Annerium Unfall mus boch wohl burch einen fantenten Körper beringt sein. Berahanmen Sie nur nicht bas inversetztiche Corntophyllum barin zu ziehen.

Berantwortl. Medacteur G. A. Rogmäßler.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben non E. A. Nofmägler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 7. Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Ueber Die Sangwertzenge einiger Thiere. Bon G. Rr. — Reffelstein, Bon Dr. Otto Dammer. Mit Abbildung. — Kleinere Mittheilungen. — Für Haus 1862. und Berfstatt.

Mus der Tagesgeschichte.

Witterungsbeabachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgend:

		•											
		Jan.										3an. 30.	
in	1	Rº	, ;	Жo —	- a	to _	ไ	Ro	J	to	9	0	910
Bruffel	+	6,6	+	6,4	+	2,2	+	0,6	+	2,1	+	4,1 +	8,7
Greenwich		7,1	+	-5,0		-	1	3,8	+	3,3	+	6,6 +	7,6
Paris	+	5.8	+	5,8	+	1,9	-	0,1	_	-0.4	+	5,2	9,1
Marfeille	+	5,4	+	9,7	+	-5,8	+-	-2,6	+	-4,0	+	5.0 +	- 6, L
Madrio	+	8,0	+	5,5	+	2,6	 	1,1	$\dot{+}$	1,7	+	2,2 +	1,5
Micante	1	19,2	+	8,6	+	12.1	1+	8,0	+	9,3	+-	9.4 +	9,5
Mgier	 	13,1	+	11,5	 -	12,2	1	10,7	$\dot{+}$	9,4	$\dot{+}$	9,8	9,9
Nom	1	2.5	+	-5,6	1	5.8	- -	8,0			1	6,6	
Turin	<u> </u>	2,5	<u>-</u>	4,0	+	0,8		1,6	-	3,2		[2,0]—	1,2
Wien	<u> </u>	4,1	_	2,8	-	2,4	+	1,3	—	0,6		4,0 -	1,4
Miostan	—	16,5	_	15,6	<u> </u>	14,0	<u> </u>	10,3		_		17,0	
Betereb.	-	8,9	_	13,4	_	9,7	 —	7,3	_	11,3	_	9,7	4,0
Stockbolm	<u> </u>	0,2	+	2,0		2,5	_	5,7	_	4.2		0.5	
Ropenh.	-	0,6	\		+	1,0	14-	0,5		0,0		- +	1,9
Leipzig	<u> </u>	3,5		1,3	1	-3,0		1,1		2,0	+	1,4	3,9

Des Gerzogs Ernft Beife nach dem tropischen Afrika.

Geftern Abend ben 8. Febr. gab ich mit anderen Freunsen auf dem Leipzig-Dresdner Bahnhofe unserem Mitarsbeiter Dr. A. Brehm das Balet zur Reise nach Afrika, zu welcher er auf eben so unverhoffte als erfreuliche Weise bie günftigste Beranlassung giebt. Vor nun wenig mehr

als vierzehn Tagen hatte der berühmte Geograph Dr. Petermann in Gotha zum Besten der Heuglin'ichen Expedition eine Borlesung über die Bogos-Länder gehalten.
Der Herzog Ernst war dadurch in hohem Grade zur Reiselust angeregt worden, aber nicht zu der gewöhnlichen Fürstenreiselust mit Extrazügen und dem ganzen unnennbaren Apparat von überstüssigen Unentbehrlichseiten, sondern im Sinne des Prinzen Max von Wied, der von 1815 – 1817 auf dem südameritanischen Ernteselde Humboldts eine reiche Nehrenlese gehalten hat.

Nicht leicht ist eine so erhebliche eben von Brehm eins geleitete Reise so schnell beschlossen, ausgerüstet und begonnen worden und noch dazu eine Reise, von der sich auch die Wissenschaft Gewinn zu verhossen hat. Unser Brehm, welcher durch fünfjährigen Ausenthalt in den Nil-Ländern und durch geläusiges Sprechen der arabischen Sprache sich als unentbehrlich empfahl, wurde vom Herzog Ernst ersucht, die Reise zu leiten und gestern Abend reiste er eben bereits ab, um diesem und dessen Gescllschaft die Wege zu ebnen.

Der Herzog wird am 22. d. M. von Cohurg aus nachfolgen, begleitet von der Frau Herzogin, der Gattin dest Dr. Brehm, Friedrich Gerstäcker, Herrn von Reuter und dessen Gattin, Dr. Hasselfenstein jun. als Reisearzt, dem Fürsten Hohenstohe, dem Prinzen Chuard von Leiningen und

bienendem Befolge, gufammen 21 Perfonen. Unter biefen ift ale besondere wichtig noch bervorzuheben der Maler Robert Rretfchmer, wetcher fich unter Brehme Leitung feit einigen Jahren gum Thiermaler nudgebildet und gu bem Ende im vorigen Commer Die zoologischen Barten Belgiene und hotlande ftubirt hat, mober er eine große Ungahl von Thierbildern mit heimbrachte, bie ben beften neueren Leiftungen ber Englander, namentlich Wotfe, an die Seite gestellt werden fonnen. Bir fennen feine lebenvollen Bogelbilder in Brehme "Leben ber Bogel", von benen zwei in unferem letten und vorletten Sahrgange abgedruckt waren. Rretschmer wird nicht btos jede Belegenheit mahrnehmen, Bilber aus bem bortigen Thierleben -zu zeichnen, fondern er will namentlich auch den dazu geborigen Pflangenformen seinen gewandten und forgfältig auffassenden Wriffel leiben. Die von dem geschietten und gemiffenhaften Maler zu verhoffenden Bilder werden und also die Thiere nicht wie gewöhnlich in phantastischen

Pflanzencoutiffen verführen, fondern inmitten ber mahren und wirflichen Pflanzennatur unferer Seimath.

Für unfer Blatt werden auch einige Brefamen von des Reichen Tische fallen, benn Freund Brehm hat einen langen Bunsch- und Fragezettel mitgenommen, großenstheils im Interesse unseres Blattes ihm von mir mitgegeben.

Die Reise geht ohne längeren Ausenthalt bis an das gesteckte Ziel Massaua am rothen Meer, wo der voraussgeeilte Brehm die Reisegesellschaft empfangen soll. Bon Suez bis Massaua wird die Reise auf dem rothen Meere gemacht und dann beabsichtigt man in die Bogo & Länder vorzudringen. Die Reise erreicht den 160 n.Br. und bewegt sich somit 7 bis 80 innerhalb der Tropengürtels.

Möge die Reise der Wissenschaft und vor allem den Meisenden selbst die erwarteten Früchte tragen, möge sie besonders dem Gerzog Ernst, den jeder echte Deutsche soch hält, die gewünschte Ausheiterung in seiner Trauer um den geliebten Bruder, den edeln Prinzen Albert finden.

Aleber die Sangwerkzeuge einiger Thiere.

Bon E. Kr.

Jedes neugeborne Rind, wenn es nach der gewöhn= lichen Rechnungeweise auch noch teinen Jag alt ift, versteht es, troß einem Professor ber Physit einen luftverdunnten Raum berguftellen, ohne alle Silfsmittel, Diejenigen ausgenommen, welche es mit fich auf die Welt gebracht. Um und über diese eigenthümliche Erscheinung nicht tief in bas schwierige Rapitel von ben angebornen Ideen zu verlieren, hüten wir und wohlweislich barüber mit ben Philosophen anzubinden, die es den fleinen Weltburgern, sowie allen andern Weschöpfen der obersten Thierklasse nicht wenig verbenten, daß fie Ausübung und Wirkungsweise eines phyfitalischen Prozesses verstehen, ohne bei ihnen in die Schule gegangen zu fein. Dafur haben aber auch diefe gebornen Raturgelehrten und Phyfifer vom Mutterleibe, welche feit hunderttaufend Jahren ben Luftdruck bei ihrer erften Ernahrung anwendeten, und lange bevor die Menichen ben Borgang zu ertlären wußten, auch den Mamen Gaugethiere empfangen.

Unter Saugen versteht man, wie Jebermann weiß, die Erzeugung eines tuftverdünnten Raumes, vornehmlich und ursprünglich in den Källen, wo sie durch organische Thätigfeit und vom lebenden Rörper veranlaßt wird. Derfelbe Proces im Pumpenrohre, bei den sogenannten Schröpf= töpfen u. f. w. hat erft von der Aehnlichteit mit der thieris ichen Thätigfeit ben gleichen Ramen empfangen. Jenes Caugen dient nun dem thierischen Organismus in ber hauptsache zu zwei verschiedenen Zwecken. Entweder foll burch Aufhebung bes Widerstandes der nunmehr einseitige Druck der Atmosphäre verwendet werden, eine vorgelagerte Aluffigteit in die Saugmündung zu treiben, oder die Lettere mit einer durch fein anderes natürliches Mittel erreichbaren Sicherheit gegen eine beliebige Morperfläche, fei fie auch noch fo glatt und febtüpfrig, fest anzupreffen, um fo bem Rörper des Thieres einen zuverlässigen Saltepunkt zu gewähren, gegen die ungunftigften Berhaltniffe ber Außenwelt und bie widerstrebenden Ginwirfungen ber eigenen Schwere.

Nichts fann einsacher fein, ats das Organ, beffen fich die Ratur zur Erreichung so wichtiger Zwecke bedient. Sie bedarf zur Gerftellung best abgeschlossenen Raumes, in welchem die Verdünnung vor fich gehen könne, keiner po-

tirten Alächen und abgeschliffenen Glasglocken, fie seit im Gegentheil ben Mund ober das Caugnäpschen auf unehnen Flächen mit gleicher Sicherheit an. Das seuchte, überaus weiche Polster ber Bänder (Lippen) jener Caugansähe schließt sich, die Form der fremden Fläche selbst annehmend, dicht an dieselbe an, und haftet, sobald der äußere Druck überwiegt, durch Adhäsion sester, als es alle Schneider der Welt anzunähen im Stande sein mürden. Ich erinnere an die Magdeburger Halbfugeln, welche befanntlich noch sester an einander hängen, als an einander geschweiste Metalle.

Sobald nun die Saughöhlung durch Antegen an die betreffende Klache geschloffen ift, und die einmalige ober andauernde Entleerung ihres Inhalts durch Aufblafung ber Lungen, Füllung bes Magens ze. fatifindet, erfolgen Die angedeuteten Wirtungen. Borguglich gut laffen fich Diefe Borgange am befannten Blutegel verfolgen, ber fich feine Rahrung in einfachfter Weife, burch räuberisches Ausfaugen des fostbaren Lebenssaftes von Wasser- und Landthieren zu verschaffen weiß. Zuerst heftet er sich, gleich= falls durch Ansaugen, mit bem Fuße fest, und sucht, indem er der Oberlippe eine fast löffelförmige Gestalt giebt, taftend eine paffende Stelle aus. Sat er feine Bahl getroffen, fo treibt er einen Theil ber Mundhöhle nach außen, brückt biesen gegen bie Saut bes überfattenen Thieres, wodurch fich die Saugeränder zur runden glatt haftenden Scheibe ausbreiten, schiebt die benachbarten Ringe nach dem Ropf= ende, bebt bort ben Körper in einem Bogen in die Sobe, und ichlägt mit seinen drei halbmondformigen feinen fpitszähnigen Riefern, die wie der Schnäpper des Schröpfin= struments hervorschnellen, die befannte nur unbedeutend schmerzende breischenklige Bunde. Jett erft erfolgt ber eigentliche Saugatt, wobei man ben engen mustulofen Schlund fich deutlich ausdehnen und zusammenziehen fieht; von hier ftromt unter fortgesetzten Bewegungen bas Blut in die Magenfäcke. Sat er fich damit gefüllt, so zieht er bie weißen Riefern aus ber Bunbe und fällt ab, gleichgültig ob das beraubte Thier an der Verblutung zu Grunde geht ober nicht. Die fleine dreieckige Mundöffnung, mit dem breiten wulstigen und schleimartigen Lippenfranz, bietet, in der Bortrefflichteit ihrer Monstruftion für den beabsichtigten Zweck, einen grellen Gegenfatz zu bem spiten

harten und lippenlosen Schnabel einer Thierklasse, welche höchstens eine Flüssigkeit emporschlürfen kann, wenn sie ben Schnabel bis an bie Dhren ins Waffer ftedt, bas eigentliche Saugen an festen Körpern aber in feiner Beise, wegen ber harten fich fpit öffnenden Berkleidung ber Mundöffnung bewertstelligen fann. Ich hebe bies hervor, um auf die merkwürdige Leichtgläubigteit bes Alterthums in naturwiffenschaftlichen Angelegenheiten aufmertsam zu machen. Bon einem gang harmlofen Burger bes vor allen andern Thierarten völlig faugunfähigen Bogelreiche murben nämlich feit bem Aelian von allen Thierschriftstellern der flaffischen Zeiten, Korpphäen wie Ariftoteles nicht ausgenommen, die unerhörtesten Mordthaten in Diefer Begiehung ergählt. Der bekannte Biegenmelker (Caprimulgus europaeus), auch Nachtschwalbe und Tagschläfer genannt, welcher bes Nachts in leifem Fluge umberschwirrend, Räfer und Schmetterlinge veripeift, ftand im ichwerften Berbacht, fich bes Rachts in Burben und Ställe einzuschleichen, um milchgebenden Thieren, vornämlich Ziegen, das Euter auszusaugen, und zwar so bis auf den letten Tropfen, daß die armen Kreaturen gemeiniglich an der ganglichen Erschöpfung zu Grunde geben mußten. Batte nur einer ber alten Naturfundigen einen Augenblief barüber nachgebacht, worin die Thätigkeit des Saugens eigentlich bestehe, gleichviel ob er dieselbe durch einen horror vacui oder sonstwie erklärt hatte, so mußte ihm sogleich aufgefallen fein, daß der tleine gebogene Echnabel, obwohl er fich im Grunde fehr verbreitert und zu einem formlichen Rachen erweitert, vollig ungeeignet ift, einen berartigen Prozeß in Bang zu bringen. Wir werben aber, mas bies betrifft, noch munderbarere Mahrchen bes Alterthums unten zu erwähnen haben.

Vielleicht noch wichtiger, als der Gebrauch des Saugens zur Berangiehung ber nöthigen Rahrung in Die Mundoffnung, ift fein Rugen gur Festhaltung an gemiffen Wegenständen im großen Raturhaushalte. Wenn wir einen Blick auf bas im wüthenden Sturme mogende Meer wersen, jo gedenken wir mit Bedauern der armen Geschöpfe, welche in dem aufgeregten Elemente ihren Aufenthalt ha= ben, und ftellen und vor, wie fie von den tobenden Wellen weit aus ihrer Wohnung haltlos umbergeworfen werden, wie das Rind von den Eltern geriffen, und die gange Familie zerstreut wird. Rähern wir und aber den Rlippen des Ufers, wo die Welle bald die versammelten Steinblocke überfluthet, bald bloslegt, so erblicken wir zwischen den Ritten und in den Ranalen der steinernen Wasserwohnungen eine reiche und bunte Bevolferung bes Meeres, in gemuthtichster und vollkommener Rube. Zwischen immer befestigten Rorallen und Schwammthieren finden wir herrlich gefärbte Secanemonen und vielarmige Seefterne, bewegliche Seefedern und schnellrudernde Quallen, Ropffuß= ler, Schnecken und Muscheln fest an die schlüpfrigen Steine geheftet, und so ohne Beschwer dem umringenden Aufruhr Stand haltend. Strecken wir die Hand aus, um einen der Rlippkleber (Patella) ober eine Räferschnecke (Chiton) von dem Felfen lodzureißen, fo fühlen wir, wie bas Thier, bas anfangs nachzugeben schien, unter unsern Fingern von neuem festwächst, so daß wir, wenn kein Wasser zur Hand ist, und genöthigt feben, ben Wunsch, baffelbe mit nach Haus zu nehmen, zu quittiren.

Auch einige Fischarten besitzen diese Fähigkeit in außsgezeichnetem Grade. Der Seehahn (Cyclopterus lumpus) hat am Bauche eine derartige Vorrichtung, mittelst welcher er sich auf Felsen und Steinen sestjaugt, und Shaw ersählt, daß ein solches Thier, welches er in einen Eimer Wasser warf, sich an dem Voden desselben so sest anhing,

daß er den Eimer, als er es am Schwanz ergriff, vom Bos ben aufheben konnte, obgleich derfelbe mehrere Gallonen Baffer enthielt.

Berühmt in dieser Beziehung ist vorzüglich der sogenannte Schissbalter (Echeneis remora), ein Fisch, welcher im atlantischen Ocean und im Mittelmeer lebt, und
der aus Mangel einer Schwimmblase nicht im Stande ist,
nach freiem Willen die verschiedenen Meerestiesen mit gleicher Leichtigkeit zu durchschwimmen. Aus diesem Grunde zieht
er es meist vor, sich von einem andern Wassersgeler hin
und bersühren zu lassen, und saugt sich mit Sitse eines
platten ovalen Kopfschildes, welches mit achtzehn knorpligen
nach hinten gerichteten Suerplatten besetht ist, an schwimmenden Gegenständen sest, sei dies nun am Bauch eines
größeren Fisches (Sai), am Boden eines Schisses, oder an
einer umhertreibenden Planke.

Mit Bewundern beobachtete man im Alterthum Die sonderbare und fast unbegreisliche Runst des kaum sußlan= gen Thieres, sich an der plattesten Fläche ohne Hand und Kuß festzuhalten, und vermuthete eine geheimnigvolle magifche Kraft in dem aalartigen Thiere von unheimlicher Schwärze. Man dachte an den längst bekannten, und selbst ärztlich, fatt einer Electrifirmaschine angewandten Arampffijd ober Bitterrochen (Raja Torpedo), welcher, wenn man ihn auch felbst nicht unmittelbar berührt, im Stande ift, heftige Schläge zu ertheilen, die den Arm lahmen, und burch eine gange Menschenkette hindurchwirken. Gine abnliche unbegreiftiche Rraft follte es fein, mittelft welcher ber gebachte fleine Fisch nicht nur fich selbst fest halten, fondern – horribile dictu! ein ganzes großes Schiff im Laufe anhalten könnte. Plinius, nachdem er. in feiner gewöhnlichen deflamatorischen Vortragsweise, Vieles von der Gewalt der Meereswellen, der Stürme, Wirbelwinde, der Segel und Ruber ze. vorangeschieft hat, fährt nun fort:

"Und alle diese und noch mehr Kräfte find in einem fleinen Fischen, Echeneis genannt, beisammen. Wind mag toben, die Sturme muthen, er bemeiftert fie, widersteht ihrem Ungeftum, und halt die Schiffe, die durch feine Taue und schwere Unter gefesselt werden fonnen, auf ber Stelle fest. Er jahmt die Wuth, bandigt bas Rasen im Welttall ohne Mühe, lediglich dadurch, daß er sich den Schiffen anhängt! Wir fetzen auf bewaffnete Flotten Kriegsmaschinen, um auf dem Mecre wie vor den Mauern einer Stadt zu fampfen." D thörichte Menschen! Gin halbfüßiges Rischchen kann euren mit Erz und Gifen befchlagenen zum Stoße gerichteten Schiffefchnabeln Ginhalt thun, und cure Schiffe wie gebunden festhalten! Man ergahlt von ibm, daß er im Treffen von Actium bas Admiralschiff bes Antonins, auf welchem er in ber Flotte herumschiffen und seine Soldaten zum Kampfe aufmuntern wollte, fo lange festgehalten habe, bis er ein anbered bestiegen. Daher rückte auch die Flotte des Augustus mit solchem Ungestum auf ihn lod. In unfern Tagen hielt er das Schiff des Fürsten Cajus, als er von Afturien nach Antium zurücksuhr, zur unglücklichen Borbedeutung, benn berselbe murbe gleich barauf ermordet. Man hatte nicht lange Urfach, fich zu wundern, warum das große funfrubrige Schiff nicht vorwärts wollte, benn als einige heraussprangen und bas Schiff untersuchten, fanden fie ben Fisch am Ruber hängend und zeigten ihn dem Cajus, ber fehr ärgerlich war, daß ein so unbedeutendes Geschöpf 100 Ruderknechte am Gehorfam gegen ihn verhinderte. erstaunte hauptsächlich darüber, wie der Fisch durch Unhängen das Schiff halten konnte, daß er's nicht mehr vermochte, als man ihn am Bord hatte! " — — Man hat den Fisch dafür Remora (Aushalter) genannt,

— und er sollte in jeder Beziehung verlangsamende und hemmende Kräfte äußern, Prozesse in die Länge ziehen, im Amulet getragen, Frühgeburten verhindern, den Blutfluß aufhalten und beftige Leidenschaften stillen.

Bei ben ichwerfällig gebauten, unferen Baleeren abn= lichen Schiffen bes Allterthums mag es, wenn bie Ruberer nicht im gleichmäßigen Tafte arbeiteten, bald einmal vorgetommen sein, daß ber Rolog febr langfam vorwärts schritt, ober ganglich in Stillstand gerieth. In solchen Bufällen wurde dann von den schlauen Ruderfnechten die Eduld auf die Echeneis geschoben. Weil dieses Thier fich felbst fest ansaugt, so sollte es umgefehrt bies nur barum thun, um bas Chiff gu feffeln, burch eine abnliche Rraft, wie ber Torpedo (Schmerzvertreiber) im ichnellften Laufe den Buß eines Menschen festschmiedet, wenn er ihm nur in Die Rahe fommt. (Plinius.) Da aber nicht in jedem berartigen Kalle ber schwarze Attentater von ten Tauchern am Ediffsboden aufgefunden worden fein mag, fo ichrieb man bald auch anderen Geethieren, die fich dort festsaugen, Diefelbe Macht zu. In einem Schiffe, welches auf den Befehl des Periander edle Anaben transportirte, Die zu schändlichen Zwecken forperlich verftummelt werden follten, wurden, als es in unerflarlicher Beife bei vollem Cegelwinde in feinem Laufe ftodte, bei ber Untersuchung eine Menge Purpurschnecken (Murer:Arten) am Schiffsholze gefunden. Man nabm an, die Bottin- der Liebe habe bie ihrem Dienfte bestimmten Junglinge retten wollen, und

jene Schnecken gesandt, um bas Schiff nicht eher von ber Stelle zu laffen, bis ber Schiffsführer seine witernaturstichen Absichten aufgegeben haben wurde. Dies geschah bald; die Anaben wurden gerettet und die Schneckenart blieb ber holdanlächelnden Appris geweiht, wie ihrer auch eine große Unzahl im Tempel ber knidischen Benus aufsbewahrt wurden, (Plinius.)

Einige Seethiere benuten ihre Saugapparate wie Un: gelhafen, um damit andere Befchöpfe, die ihnen gur Rahrung bienen, unentfliehbar beranguziehen. Die peitichenartigen Urme ber großen Geefpinne, Meerpolyp, Octopus vulgaris (f. A. d. D. 1860, Mr. 5), und ber nahverwandten Dintenfischarten, Sepia, find innen mit einer Menge Saugnapiden verfeben, modurch bas Opfer, ohne Soffnung zu entkommen, zwischen den langen Fangarmen gehalten wird, welche ohne biegelben beim geringsten Widerstand abgleiten murben. Sierdurch werden die gewaltigen Geefpinnen ber indischen Meere bem Badenben leicht gefährlich, ber sich burch eigene Bilfe nicht von den ihn allseitig umftritenden Urmen bes furchtbaren Thieres befreien fann. Auch bienen ben genannten Ropffüßlern, sowie mehreren anderen Seethieren ihre Sangwarzen gur friechenden Fortbewegung, indem fie abwechselnd ben einen und ben andern Arm am Geflipp festfaugen und fich foldergestalt von Ort gu Ort weitergieben.

(Edling folgt)

--- 00 ---

Keffelstein.

Ben Dr. Otto Dammer.

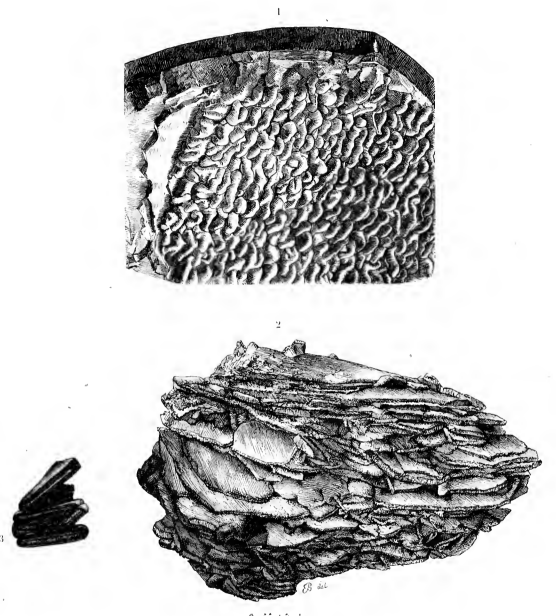
Biele nennen sich Naturfreunde und missen boch ihre Freundschaft burch nichts zu bethätigen, als burch ein eifriges Guden "ichoner Aussichten". Ginen Schritt weiter und wir feben biefe Leute auch ben ftolgen Alug bes Ablers, das fröhliche muntere Treiben der fleineren Bogel beobach: ten, man erfreut fich an ber fcblanken Tanne, an ben berrlichen Buchen und ben Blumen, welche Teld und Wiefe bedecten. Aber all dies Treiben ift noch himmelweit verschieben von jenem verständnißsuchenden finnigen Beachten und Betrachten aller Naturgegenstände, wie ich es bei den Lefern von "Aus der Beimath" vorausseten darf und fann, da fie wohl ohne bas Bermogen, die Ratur mit folden Augen anzusehen, schwerlich unfer Blatt berückfichtigen wurden. Darum mage ich es auch beute - und es ift wohl nicht einmal ein Wagniß zu nennen — meine Lefer und Leferinnen weitab von jenen Wegenftanden gu führen, die für gewöhnlich das Interesse berjenigen, welche mit ber Natur fich beschäftigen, in Anspruch nehmen. Ich erzähle von keinem Thier, von feiner Pflanze ober beren wunderbarem Bau und Thun und Treiben, auch nicht von Erzen oder Gesteinen, die unter besonderen Verhältniffen im Schoof ber Erde liegen ober ben grotesten Kels bilben, auch nicht, wie vor einigen Wochen, von jener Bracht, die das Reich der Kruftalle bervorzaubert, wenn Hefte, Zweige und Grashalm mit funkelnden Eisnadeln fich bedecten; auf viel "Geringeres" mochte ich heute Ihre Aufmertfam. feit lenken.

Schon zweimal ift in verschiedener Deutung von ben "Rabblumen" in biefer Zeitschrift bie Rebe gewesen, ber

viel verachtete Staub der Landstraße murde Gegenstand der Betrachtung und wir sahen "Blumen" aus ihm ersblühen. So weit mussen Sie auch mir heute folgen, von jenem grauen erdigen Absah, der sich in Wasserfeiseln bildet, will ich reden und einige Abschnitte aus seiner Naturgeschichte Ihnen mittheilen.

Aber auch hier, wie überall in ber Natur, bietet fich ein weites Feld ber Beobachtung bar und auch hier fehlt die Schönheit nicht. Die Husscheidung gelöfter oder dampfförmiger Stoffe in fester Form findet eben so wie alles Undere nach festen Besetzen statt. Eind diese leicht zu erforschen, wo die ausgeschiedenen Körper in bestimmter Gestalt, in Arnstallen auftreten, so stehen wir vor einem un= gelöften Räthfel, wo wir Gebilde vor und erblicken, welche mehr ber organischen als ber unorganischen Ratur anzuge= hören scheinen. Biele meiner Lefer und Leferinnen werden Welegenheit haben bas garte Webilbe, welches in Dfenröhren, namentlich bei Steinkohlenfeuerung lästig fich bilbet, ben Rug zu beobachten. Hus feinst vertheiltem Rohlenftoff haben fich diese leichten Rorperchen aufgebaut und mir fuchen vergeblich nach bem Gefet, welches Partitelchen an Partifelden fnupfte. Wunderbar icone Bildungen tommen aber vor in Gadretorten, wenn bei zu großer Hitse aus bem eben gebildeten Leuchtgas, einer Berbindung von gleichen Alequivalenten Kohlenstoff und Wasserstoff, das erftere Clement zum Theil fich ausscheidet, fo daß Cumpfgas entfteht. Dieser Kohlenftoff giebt bann Beranlaffung zur Bildung tes Retortengraphits, welcher gewöhnlich in flingenden steinharten Kruften die Wandungen der Retorte auskleidet, oft aber auch in ben schönsten baumartigen Drusen sich ausest. Ich weiß diese nicht besser zu beschreisben, als wenn ich sie mit Tropssteinhöhlen nur in unendelich verkleinertem Maaßstabe vergleiche. Und hier in den oft überraschenden Formen des Tropssteins haben wir ein weiteres Beispiel, welchem sich vielleicht auch die "Eisblumen" an den Fensterscheiben anreihen lassen. — Einen

und wollen wir uns mit bergleichen auch nicht aufhalten, einer späteren Zeit bleibt es vorbehalten, auch hier die leitenden Gesetze aufzufinden. Die Fig. 2 unserer Abbildung dagegen ist leicht verständlich. Gleichmäßige über den ganzen Kessel ausgebreitete Rinden haben sich stückweise losgelöst, oder es sind Stücken von der letzten Reinigung des Ressels in demselben liegen geblieben, und durch neue



Reffetstein. Rig. 3 ein angeschliffenes Stud von Fig. 2.

solchen, nach bis jett unbegriffenen Regeln gebildeten Körper sehen wir in unserer Abbildung (Fig. 1), und vor mir liegen noch zwei andere Kesselsteine, von benen der eine der flach ausgebreiteten Kinde des Masholders (Acor campestre) ähnlich ist, der andere einer flachen Mäandrine (Labyrinthforalle), nur mit minder scharfen Contouren nachgebildet, zu sein scheint. Vermuthungen über die Bilbung dieser Ablagerungen sind bis jest vollkommen mußig

Ausscheidung von Ressessie find diese Fragmente mit einander verkittet zu einem, man möchte sagen "regenerit» ten" Resselstein.

Wenn wir nun zunächst nach ber Bilbung ber Keffelsteine fragen, so muffen wir auf bas Wasser zurückgehen,
aus welchem sie sich ausgeschieden haben. In ber Natur
giebt es tein reines Wasser, auch bas Regenwasser und ber
geschmolzene Schnee enthalten Bestandtheile ber Atmo-

sphäre, theils regelmäßige, theils zufällige, und das Baffer, welches durch den Boden gesitert als Quelle zu Tage tritt, enthält Bodenbestandtheile aufgelöst. Wir unterscheiden auch im gewöhnlichen Leben zwischen "bartem" und "weischem" Wasser, je nachdem dasselbe mehr oder weniger Stoffe aus der Erde aufgelöst bat. Unter diesen sind es vorzüglich Kaltsalze, der schwefelsaure Kalt und der tohlenssaure, welche uns bier beschäftigen.

Der schweselsaure Malk, ber in ber Natur als Gups meit verbreitet vortommt, ift in Waffer febr fcmer löslich, indem ein Theil beffelben bei 350 C. 393 Theile Waffer erfordert. Und Dieje Löslichkeit vermindert fich noch mit bem Ginken ober Steigen ber Temperatur, fo baß gur Lösung von ein Theil Grops bei 00 C. 188 Theile, bei 100 0 C. 460 Theile Baffer nöthig find. Der toblenfaure Ralf ift als jolder noch viel fdmerer löslich, indem er nach Fresenius 10,000 Theile kaltes und 8.800 Theile fiebendes Waffer gur Lösung bedarf. Er wird aber viel leichter lödlich, wenn bas burch ben falthaltigen Boben fickernbe Waffer Roblenfäure enthält. Dann bildet fich doppeltfohlensaurer Ralf und Lassaigne hat gefunden, bag ein Theil toblenfaurer Ralt bei 00 C. von 1,128 Theilen mit Roblenjäuregas gefättigtem Waffer, bei 100 C. von 1,136 Theilen gelöft murde. Die Roblenfaure hat feinen Ginfluß auf die Yöslichteit des Gupfes, aber andere im Quellmaffer enthaltene Calze, wie Rochfalz, und vor allem Ammonialfalze, die mobl nie gang in bemfelben fehlen, vergrößern die Löglichkeit des Gypfes sowohl wie des toblenfauren Ralfes in beträchtlichem Maake.

Diemals ober nur in gan; außergewöhnlichen Fällen fommen in der Ratur folde Baffer vor, welche die größtmögliche Menge Salze gelöft enthalten; 2Baffer mit ftarfem Salzgehalt find bie Mineralwäffer, Die man gu befonberen Zwecken verwendet, und dieje enthalten viel mehr leicht löstiche Calze, wie schwefelfaure Magnefia, Rochfalz in weit überwiegender Menge gegen die ichwer löslichen Ralffalze. Das gewöhnliche Brunnenwaffer aber ift ftets weit bavon entfernt, mit Galgen gefättigt zu fein; wenn aber Brunnenwaffer ber Berdunftung frei ausgesett ift, fo verflüchtigt fich nur reines Waffer, alle aus bem Boben, burch welchen es einst ficterte, aufgenommenen Bestandtheile bleiben zurud, häufen sich an und endlich erreicht bas Waffer, welches zurüchbleibt, feinen Gattigungspuntt, bie Calze fangen an fich auszuscheiben, und man braucht im Commer nur ein gewöhnliches Glas voll Baffer ruhig einige Wochen fteben zu laffen, um alobald wie das Waffer verdunstet Ring auf Ring von einer grauen erdigen Gubfrang am Glafe fich abfeten zu feben. Go scheibet ber Gupd sich aus; weil aber bie größere Löslichkeit bes toblenfauren Raltes bedingt ift burch bie Wegenwart ber freien Rohlenfäure, welche leicht aus bem Waffer entweicht, fo fönnen erdige Abfätze aus tohlenfaurem Ralk gebildet werben, ohne daß das Waffer verdunftet. Und hier erinnere ich vor allem an die Eropfsteinhöhlen, durch beren Decte falfreiches Waffer bringt, bann theils allmälig verbunftet, theils feine Rohlenfaure verliert und fo jedenfalls Beranlaffung giebt zur Bildung eines geringen Abfaces, ber mehr und mehr anwächst, gleich bem vom Dach berabhangenden Giszapfen, nur bag bei diefem bas 28affer felbst erstarrt, mahrend bort das Wasser sortgeht und nur ber Ralf ben Zapfen bildet. Go sehen wir in ber Ratur einen ber Bildung bes Reffelfteine abuliden Projeg, boch burfen wir mit demfelben nicht jene häufigen Ralfablagerungen in Bachen, die den Gugwafferfalt, ober ten Sprudelstein oder Erbsenstein in Carlobad bilden, verwechseln. Sier find mohl immer niedrige Pflangen, Bellalgen betheiligt, welche durch ihren Lebensprozeß die Rohlenfäure dem Basser entziehen und so zur Ausscheidung des kohlensauren Kaltes auch aus Lösungen, welche lange nicht gesättigt

find, gan; mefentlich beitragen.

Wenn wir nun bas Waffer im Reffel genauer beobach: ten, fo muffen wir bier zwei Puntte, ale bie Bildung ber erdigen Ablagerungen entschieden begunftigend, befonders berücksichtigen: die hobe Temperatur und bie ftarte Berdampfung. Unter bem hohen Druck, welcher im Dampffeffel herricht, nimmt das Waffer eine Temperatur von 120 " bis 110" C. an und bei biefer Temperatur scheidet ber Gups zum größten Theil fich aus. Bollends wird bie Roblenfäure ausgetrieben und auch ber fohlensaure Ralf tann nicht langer gelöft bleiben. Run tommt die ftarte Berbampfung hinzu,-wodurch auch bie übrigen im Waffer enthaltenen mineralifden Bestandtbeile, 3. B. schwefelfaure Magnefia, Salze von Rali und Ratron, auch Thonerde und Riefelfaure, endlich fich fo anhäufen, daß eine Ausscheidung möglich wird und wirklich erfolgt. Dies tritt namentlich bann ein, wenn bie Bestandtheile bes 26affers ber Art maren, daß demische Berbindungen zwischen den einzelnen Stoffen möglich find. Es entstehen bann schwer lösliche Doppelfalze und ber Resselstein fann also von verschiedenster Zusammensetzung sein, je nach der Beschaffenheit des Waffers, aus welchem er gebildet wurde. Vor mir liegen eine Reihe Keffelsteine, von benen ich einige schon ermahnte, theile find fie weiß und grau von Karbe, theile röthlich von beigemengtem Gifenorud, welches als Gifenorndul mahricheinlich durch Roblenfaure in dem Baffer gelöft gemesen mar. 2Bas aber namentlich für die Technik wichtig ift, bas ift die Barte ber Reffelfteine, und bierin unterscheiden sich dieselben fehr wesentlich von einander. Die Steine, welche wir in unserer Abbildung seben, find äußerst hart und fest, der in Fig. 1 abgebildete braust lebhaft auf, wenn man ihn mit Galgfaure begießt. Dies beutet auf großen Wehalt an toblenfaurem Ralt, mabrend der in Fig. 2 abgebildete mit Galgfäure übergoffen nicht bas tleinfte Blaschen Stohlenfaure entwickelt: er besteht nur aud Gypd; ein anderer braust zwar auch mit Salzsäure, aber er verräth durch besonderes Verhalten einen starken Gupsgehalt. Die röthlich gefärbten, fehr leicht gerbrechlichen Steine erweisen fich frei von Gupe, und fo scheint aus allen Proben, welche mir vorliegen, das Rejultat fich zu ergeben, daß, je mehr Gyps ein Waffer enthielt, ein um so härterer Resselstein aus demfelben sich absett, mährend Wäffer, die viel doppeltkohlenfauren Ralk enthalten, zur Bildung eines lockeren leicht ablösbaren Reffelsteins Veranlaffung geben. 200 boppeltkoblenfaurer Ralf neben Gups vorkommt, da wechselt nach dem Verhältniß beider Calze zu einander die Barte bes Steines, welche vielleicht hier wie in allen Fällen noch burch befondere Berhältniffe beeinflußt merben mag.

Wenn ein Stoff aus seiner Lösung sich ausscheibet, so kann er bestimmte Gestalt annehmen, krystallisiren ober sormlos als pulverige ober glasige Masse, amorph austreten. Die Kesselsteine sind wohl alle krystallisirt, aus mehr ober weniger deutlich ausgebildeten Krystallen versichiedener Größe zusammengewachsen. Wenn aber Gyps krystallisirt, so kann er mit 2 Acquivalenten Wasser sich vereinigen und so kommt er in der Natur gewöhnlich vor (Marienglas, Fasergypsu, s. s. w.) oder er krystallissirt wassersei und heißt Anhydrit, wie er namentlich in Begleitung des Kochsalzes in der Natur auftritt. Unser Kesselstein Fig. 2 ist, wie wir namentlich an Fig. 3 sehen, deutlich trystallinisch, aber er ist nicht Anhydrit, denn er giebt beim Erhitzen in einem Glasröhrchen beträchtliche

Mengen Waffer; er ist aber auch nicht der gewöhnliche mit 2 Aequivalenten Waffer frystallisirte Gyps; denn dieser blättert sich beim Erhipen auf, was unser Stein nicht thut. Nun hat John ston einen aus Gyps bestehenden Resselsstein untersucht, welcher sich in einem Kessel unter einem Druct von 2 Atmosphären abgesetht hatte. Dieser enthielt auf 2 Aequivalente Gyps 1 Aequivalent Wasser und wir dürsen aus dem Verhalten unseres Steines schließen, daß wir dieselbe Verbindung vor uns haben.

Wenden wir und aber jest zu unsern aus kohlensaurem Ralt bestehenden Reffelfteinen. Der fohlenfaure Ralf fann amorph gefällt merden und entspricht bann ber Rreibe, er kann aber auch frustallinisch fich ausscheiden und zwar, was besonders beachtenswerth ift, in zwei mefentlich verichiedenen Kormen. Es besiten nämlich viele Rorper bie Gigenschaft, bei gang gleich bleibender Busammensetzung in 2 mesentlich verschiedenen Bestalten aufzutreten, wobei oft bas phyfifche Verhalten ebenfalls ein gan; verichiebenes ift, fo bag man fagen fann, ein und biefelbe Gubftang fei fähig zweierlei mefentlich verschiedene Rörp er barguftellen. Diese Kähigkeit hat man Dimorphismus genannt. Das befannteste Beispiel bierzu liefert der Roblenstoff. welcher als Graphit und Diamant boch gemiß zwei perschiedene Rörper bildet; eben jo verhalt fich ber Schwefel und unfer fohlensaurer Ralt fann nun ebenfalls rhombisch — als Aragonit, und rhomboedrisch — als Kalk: fpath ober Calcit auftreten. Der Reffelftein befteht aus Aragonitfruftallen. Warum aber fruftallifirt berfelbe in dieser Form und nicht als Ralfipath; welche Wesetze beberrichen diese Berichiedenheit! Diese Frage brangt fich fofort auf, aber leider ift fie nicht leicht zu beantworten. Die Schneckengehäufe, die Muschelschalen u. f. w. bestehen aus zahlreichen fleinen Aragonitfruftallen, die aber ichon bei Lebzeiten des Thieres mehr oder weniger in Ralffpath übergeben; in dem aus dem heißen Wasser der Carlsbader

Quellen ausgeschiedenen Sprudelstein ist der Ralf ebenfalls ale Aragonit enthalten. 2Bo aber ber Ralt bei gewöhnlicher Temperatur 3. B. bei ten Stalactiten ober burch Pflanzen aus feiner Lofung ausgeschieden murbe, alfo im Tuffftein, da tritt er überall als Ralfspath auf und der Marmor und ber gewöhnliche Rattstein find ebenfalls 21ggregate von Ralffpathfrystallen. Unter welchen Berhältnissen aber aus einer gegebenen Lösung Aragonit ober Ralfipath oder Arcide erhalten wird, darüber hat G. Roje umfaffende Untersuchungen angestellt. Wenn die Ausscheis bung des Ralfes bei gewöhnlicher Temperatur erfolgt, fo bilden fich stets Raltspathfrystalle, bei hoher Temperatur entstehen in der Regel Aragonitkrystalle; wenn aber im letteren Fall die Kryftallisation bei reichlicher Wegenwart von Roblenfäure erfolgt, so tritt neben bem Aragonit auch Raltipath auf. Diefen Untersuchungen entspricht bas aragonitische Gefüge unserer Reffelsteine; ob aber Temperaturverhältnisse allein bie Bildung biefer verschiedenen Krnftallformen beherrichen, muß vor ber Sand noch babingestellt bleiben.

Schließlich nur noch ein Wort über die Bedeutung des Resselfelsteins, nachdem wir in Rr. 3 schon von den Mitteln, den Kesselsteins, uverhüten, gesprochen haben. Die steinige erdige Schicht, welche die Berührung des Wassers mit den Kesselsewandungen verhindert, unterbricht die gute und schnelle Leitung der Wärme vom Metall zum Wasser, die Kesselwandungen werden überhitt, rothglühend, und leiden auf jeden Fall Schaden, oft aber lösen sich auch große Platten Kesselstein plöstlich los, das Wasser sommt mit der glühenden Metallstäche in Berührung und die eben so heftige wie plöstliche Dampsbildung veranlaßt die surchtbarste Explosion. Deshalb ist der Kesselstein für die Industrie von so großer Bedeutung und die leider immer noch nicht ganz erledigte Krage seiner vollständigen Berhütung

von ber größten Wichtigfeit.

Rleinere Mittheilungen.

Ferrier's praparirte Baumwolle zum Neutralistren tes im Tabafrauch enthaltenen Nicotins. Der Apothefer Ferrier in Paris bat der Société d'Encouragement Proben seiner besonderes praparirten Baumwolle zur Prufung übergeben, die er coton antinicotique neunt, weil sie die Eigenzichaft bestigt, das Nicotin zurückzuhalten, welches sich in Dampfgestalt entwickelt, wenn man Tabaf als Cigarre oder aus einer Pfeise raucht.

Damit die Baumwolle die Ricotiudampfe gurudbalten fann, weicht fie Ferrier in eine fehr verdünnte mafferige Lösung von Gerbstoff ein, bis sie damit vollständig getrankt ift, dann nimmt er fie berand, preft sie ftart und laßt sie bernach in einem gesheizten Raum liegen, die fie vollkandig ausgetrocknet ift.

Bon ber so praparirten Baumwolle braucht man nur ein

Lon ter so praparirten Baumwolle braucht man nur ein paar Finger voll in einen besonderen Pfeifen; oder Cigarrens halter zu thun, der aus einem bohlen Robr bestebt, welches an einem Ende sehr ausgeweitet ist und am andern Ende in eine sehr enge Dessung ausgebt. Vehtere wird mit den Lippen in Berbindung gebracht, während man in der entgegensetzten Dessung das Ende der Cigarre oder des Robrs der Pfeise (letzteres mittelft eines Pfropses) besessigt. Indem die durch den Mund angesogene äußere Luft durch die auf einander felgenden Schichten zum Rotbgliiben gekommenen Tabaks zieht, veraulast sie die langsame Berbrennung desselben. Ein Ibeil des Nicotins verbrennt von nun an, während ein anderer in Gassorm mit den empureumatischen Tämpfen sertgerissen wird, welche das Produkt einer wabrhaften Destillation sind, der ein Ibeil der organischen Substanz unterzogen wird. Indem diese Tämpfe durch die mit Gerbitoss getränkte Baumwolle ziehen, sehen sie auf derselben alles Nicotin ab, welches sie enthalten.

Daß tiefes der Fall ift, tavon kann man fich leicht mittelst eines Apparats überzeugen, welchen Terrier construirt und zu biefem Zwecke ter Société d'Encouragement übergeben hat. Derselbe besteht aus einer kleinen kupfernen Saugpumpe, welche

mit zwei Glasglocken ober Gulindern verbunden wird, die mit zwei abnlichen, in gleicher Weise mit Tabak gestopften Pfeisen in Verbindung steben. Beide Glocken enthalten deftellirtes Baffer; an jeder Pfeise ist die oben besprechene Borrichtung angebracht und zwar enthalt diejenige an der ersten Pfeise gewöhnliche Baumwolle, diejenige an der zweiten Pfeise aber praxirte Baumwolle. Man kann aledann leicht mittelst der Regartien die Gegenwart des Niedtins in der Glocke nachweisen, welche mit der ersten Pfeise in Verbindung stand, wogegen die andere nicht die geringste Spur von diesem Alkaloie enthält.

andere nicht die geringste Spur von diesem Alfaloid enthält.
Da die mit Gerbstoff impragnirte Wolle die Eigenschaft besigt, die geringe Menge Niedtin, welche vom Tabafranch mitzgerisen wird, zurückzubalten, so gewährt sie den großen Borztbeil, die Einführung dieser sehr giftigen Substanz in den Orzganismus zu verbüten, welche, obgleich sie in denselben nur in sehr geringer Menge eintringt, doch mit der zeit auf Personen von gewisser Gonstitution eine sehr bedauerliche Wirfung auszüben muß. Die gleichzeitig mit dem Riedtin entstebenden emphreumatischen Tampse vermag bingegen die gerbstoffbaltige Banmwolle nicht zurückzubalten, daher der Tabafrauch, welcher durch die Antwickstungsbanmwolle zog, von seiner Schärse und seinem unangenehmen Geschmade nichts verloren bat.

(Bulletin de la Société d'Encouragement.)

Warum giebt ce feine Auffern in ber Ditsee? Austern finden fic im Mittelmeer, im atlantischen Decan, in der Nordse und in ten nördlichen Theilen des Kattegat, aber man findet sie nicht mehr in den sücklicheren Theile diese Gebietes an den Küften der danischen Justeln, und viel weniger noch in der Ditsee, selbst nicht in deren weitlichsten Bezieten. Die Austern, welche nnter dem Namen Flensburger Austern in Betersburg in den Handel gebracht werden, kemmen von den weitlichen Küften Schleswigs, also ans der Nordse und verseinen den Namen von Flensburg nur in so sern, als sie mit Schiffen von diesem Hensburg nur in so fern, als sie mit Schiffen von diesem Hands hatte. Da die Oftsee mit dem

Rattegat burch brei Stragen in Berbindung ftebt: ben Gund, ten großen und ten fleinen Belt, fo muß in ter phonischen Beschaffenbeit ter Ditjee felbit ter Grund liegen, aus welchem Definiterin nicht bortbin gefangen. Man weiß, bag bie Antern ibre Gier in angerordentlich großer Menge absehen, und wenn auch Die Stromung Des Waffere fur gewohnlich aus Der Offfee nach bem Rattegat burch Die brei genannten Etragen gerichtet ift, fo findet tiefelbe boch auch bisweilen in entgegengefettem Ginne ftatt. Die Gier ber Huftern follten Demnach mit ter Beit in Die Office gelangen und fich bort entwickeln, wenn fie bort die gu ibrer Entwidlung und ihrem Befteben notbigen Be-Dingungen vorfanden. Der Grund, welcher fich Diefer Berbreis tung entgegenstellt, ift mabrideinlich in tem febr fcmaden Calggehalt ter Ditfee ju fuchen. Das Baffer tes Mittelmeeres Satzgehalt 3,7% Salz, das des atlantischen Decaus und ber Rordjes 3 bis 3,6%, in den uberdichen Ibeilen des Kattegat bat das Wasser noch 1,8 bis 2% Salz. In der Dities ist es deren westlichster Ibeil, nabe bei Kiel, welcher sich dunch den größten Calggebalt auszeichnet, und bod überfteigt Die Quantitat Des Calges in bundert Theilen Waffer nicht Die Biffer 1,7. Be mehr man von da öftlich gebt, um fo mehr vermindert fich der Salgaebalt, und an den ruffischen Ruften erreicht er nirgend Die Biffer 0,5 in 100 Theilen Baffer. Die falgarmften Ge-· maffer, in tenen Die Auftern noch fortfommen, obiden febr tummerlich, fint die bei Theodoffa in der Rrim, und indem fich ber Salgehalt Diefer Seeftriche auf mehr als 2,7%, erhebt , ift er bod zweimal fo groß als ber ber Ditiee an ten ruffifchen Ruften. Die Urfache Des jo geringen Salgebaltes Diefes Meeres liegt offenbar barin, bag burch Die große Babl ber Gluffe, welche fich in baffelbe ergießen, mehr Baffer bingugeführt wire, als burch die Berbunftung fortgebt und baß bemnach aus ber Office mehr Waffer burch bas Kattegat fich ergießt, als fic von bort guruderbalt. Auch bat man icon Berfuche angestellt, Auftern in ber Ditfee gu gudten und ber ichlechte Griolg, welchen bieje Bersuche steto gebabt baben, beweist gang gleichmäßig bie Unmöglichkeit, bieje Eultur bort einzujubren. Unter ber Regierung der Raiferin Glifabeth batte man bas Project, Die Auftern in Die Ditjee ju verpftangen, guerft ergriffen und Diefers balb Schiffe nach Alensburg gefchieft, man gab aber bas gange Unternebmen auf, ale man fich überzeugte, bag bie Huftern an bie entgegengesehte Rufte von Schleswig gebracht werben nuft-ten. Ein neuer Berfuch wurde vor ungefahr 25 Jahren an ber Infel Rugen unternommen, aber ohne jeben Erfolg. Der Selomaricall Blücher bat, wie man fagt, abnliche fruchtlofe Bemühungen an ber medlenburgischen Rufte gemacht, und was noch bedeutsamer ift: gang erfolglose Berfuche find zu wieder-bolten Malen an ber Rortfufte Seelands, also im jublichuen Theil bes Kattegat, gemacht worden.

Man liest im "Conrrier bes Ctate-Unie": "Gine Calgmine neuer Art ift foeben bei Welleville in Golumbiana Man batte einen Brunnen gegraben, (Obio) entredt worden. in ter Abnicht, Del ju fordern, aber ale man bie gu einer Tiefe von 480 Auß gefommen mar, entiprang ploglich tem Bobrloch eine Basfaule, melde mit je großer Seftigfeit bervorbrach, tag fie tie Bebrinftrumente fortiblenderte und mit Diefen über 200 Tug Robr, welche verber ichen in bas Bobrloch eingesetht maren. Der Edhacht batte eine machtige Salzwafferater erreicht und das Gas trieb anhaltent eine Saule kalten gesättigten Salzwassers von der Etarke des Durchmeffers des Bobrlochs bis zu einer Hobe von 150 Auß bervor. Diefer Ausbruch batte ichen 6 Menate gedauert, als man endlich auf die Joee fam, die unerwartete Gabe gur Gewinnung von Salz auszubenten. Man machte fich aus Weif und traf zweckentsprechente Borrichtungen. Das Bas murbe burch Rohren in einen paf: fenten Cfen geleitet und bort verbrannt, wodurch man gur Berbampfung ber Goole genigent Warme erbielt, obne noch irgend eines andern Brennftoffe gu bedürfen Der Dien lagt eine febr bobe Temperatur erzielen, Die Blamme entweicht an der Spitze des Schornsteins und man bemerkt sie auf mehrere Meilen. Die Salzquelle liefert etwa 6 Gallons in der Minute und giebt in ber Stunde ein Saß Salz. Das Gas fteomt mit einem Druck von 186 Pfund auf ben Quabratzoll aus, ein Druck, welcher um 80 bis 90 Pinnt ben ber Lofomotiven auf ben Gifenbabuen übertrifft. Diefe Calgquelle ift eins ber groß: ten Bunder, welche man fennt, und wenn man auch fein Del gefunden bat, wie man gebofft batte, jo baben boch bie Befiger die Absicht, ibren Fund weiter auszunugen, indem fie das bei auf guten Gewinn rechnen.

Die Canne ber Ronigin Amalie, Abies Reginav Amaliae Helde, von welcher unfere Rr. 30 b. vol. Jabrg. eine turge Mittbeilung brachte, ift in einem Briefe tes Ramen: gebere Brei. Dr. Eb. von Belbreich in Athen, welcher bie in jener Mittheilung ermabnte Expedition nad Arfadien Des Banmes megen leitete, an bas Afflimatione Inftitut in Berlin naber beschrieben worten. Rach ten Mittbeilungen tes herrn v. Beldreich befitt tiefe Tanne bas fonft ben Rabelbolgern faft gang verfagte Anofchlagovermogen in einem außerordentlich boben Grade. Richt blos Stode, von denen ber Stamm abgebauen ift, ichlagen reichlich wieder ans, fondern auch verftummelte Banme treiben aus ihren fast magerechten Meften eine Menge aufrechter, felbfiftandigen Baumchen gleichenter Triebe, fo rag raturd eine Sanne nicht einen Bipfel, wie es ben Radelbolgern gutommt, sondern beren febr viele bat. Gingelne Banme geigten 50-60 foldhe Birfel. Sogar Die Burgel macht reichliche Triebe. Der ichone Baum, ter fich burch einen febr boben und geraden Chaft auszeichnet, machft in feinem Bater: lande nicht unter 2000 Ang Cechobe, fo baß fein Webeiben in Deutschland mobl zu vermuthen ift.

Bur Bans und Wertstatt.

Wuter Berufteinlad. Bei ber Bereitung eines guten Berufteinlades ift gu unterscheiben, welche Unmenbung berfelbe haben foll. Goll terfelbe jum blogen Unftrich von holzwaaren Dienen, und nicht geschliffen und polirt werden, fo bereitet man ibn am besten aus einem Theil vorber geschmofzenen und erfalteten Bernsteins, ten man in vier Theilen Terpentinol aufloft. Coll er jedoch jum Ladiren von Solge und Metallmaaren Dies nen, fo loft man gleiche Theile burd Schmelgen gereinigten Bernfteine in bemfelben Gewicht reinen Leinelffreif in einem eisernen Gefäß über einem gelinden Feuer langjam auf und verdünnt riefe Mischung nach dem Erkalten mit so viel Ter-pentinol, daß der Lack die nothige Conflitenz zum Andriche erbalt; bierauf wird er durch ein wolleues Stud Beug geseibt. Beim Schmelzen bes Bernsteins ift große Borsicht zu beobachsten. Es geschieht über einem mäßigen Kohlenseuer in einem eifernen Gafferol mit gut ichliegendem Deckel. Da ber Beruftein gern fteigt, darf man nicht verseben, ibn beim Beginn bes Schmelzens mit einem eisernen Spatel ofters umzurübten, und dabei ben Dedel zu luften Dies muß jedoch geschehen, indem man den Tiegel vom bellen Feuer eutfernt, weil ber Bernstein leicht anbrennt und bann bunfler und fprober mirb Bill man gang bell gefarbten Lad bereiten, jo mable man gum Schmelgen Die belliten und reinften Stude and, gieße, wenn der Beruftein gu fdmelgen begonnen bat, Die oberfte Edicht vorfichtig ab, und läßt diefen Theil abgefondert erfalten, wonach er, wie oben angegeben, in Leinolfürniß aufgeloft, mit Terventinol verbunnt und burchgeseibt wird. Bon letterem bedarf man ungefabr bas Doppelte Quantum bes aus Leinolftrniß und gefchmolzenem (D. 3.3) Beruftein bestehenden Gemisches.

Gin Mittel, Spihen, Tulls, Mouffelines und andere leichte Stoffe unverbrennlich zu machen, bat ein französischer Gemiker erfunden. Dasselbe besteht darin, daß man zu dem gewöhnlichen Quantum Starte noch ein balb Mal so viel Kreide seht und mit dieser Misschung den betrese jenden Stoff frakt. Die beigemengte Kreide soll das Aussehn, die Qualität und Weiße des Stoffs in Nichts beeinträchtigen. Benn sich das Mittel bewährt, so wird sich in Folge der banfig wiedertehrenden Unglucksfälle durch Kener dessen Berbreitung nicht genug empsehlen lassen.

Graphit: Cement für bermetischen Berschluß. Durch Bermischen von 6 Gewichtstbeilen Graphit, 3 Theilen Kreite, 8 Theilen schwefelsaurem Barvt und 3 Th. gut gekochetem Leinel erhält man einen ausgezeichneten Kitt zum Berschließen der Augen bei Dampstessen, Garröbern n. s. w. Die seinen Substanzen mussen geworfen gut gepulvert und durch ein Saarseb geworfen werden, worauf man sie mit dem Dele gut vermischt. Dieser einfache Kitt ist dem gewöhnlichen Meunigstite verzusziehen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Rohmägler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 8.

Inhalt: Aus ter Tagesgeschichte. Steinerne Geranken. — Der Kork. Mit Abbitrung. — Ueber die Saugwerkzeuge einiger Thiere. Bon E. Kr. (Schluß.) — Kleinere Mittheilungen. — Kur Saus und Berkstaft. — Berkehr. — Bekanntmachungen und Mittheilungen tes Deutschen. Sumboldt. Bereins.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Betterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgend:

31. Jan. 1. Jebr 2. Arbr. 3. Arbr. 4. Arbr. 5. Arbr. 6. Arbr. 7. Arbr. 8. Arbr. 9. Arbr. 10. Arbr. 11. Arbr. 12. Arbr. 13. Arbr. 14. Arbr. 15. Arb
$\mathbf{graffet} \ \ + \ 9.4 + \ 8.8 + \ 7.8 + \ 7.4 + \ 7.7 + \ 7.3 + \ 7.4 - \ 2.3 - \ 4.4 - \ 3.5 - \ 4.5 + \ 0.6 + \ 3.4 + \ 0.9$
\emptyset recupie) $+$ 9,2 $+$ 8,7 $+$ 7,6 $+$ 7,6 $+$ 8,1 $+$ 7,0 $+$ 5,3 $+$ 0,5 $-$ 2,2 $-$ 0,9 $+$ 1,0 $-$ 0,2 $+$ 3,9 $+$ 1,6
$\mathfrak{P}_{\text{artis}} = \{+9,1\} + [-5,4] + [-7,3] + [-5,9] + [-7,3] + [-6,2] + [-6,2] + [-3,5] + [-3,8] + [-5,4] + [-3,8] + [-1,3] + [-6,7] + [-1,9] + [-6,2] + [$
$ \text{Matiente} \ + \ $
Watrib $\begin{vmatrix} + & 0.5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2.1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2.9 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3.0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3.0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3.4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5.0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5.0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5.3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3.1 \end{vmatrix}$
Streamte $+$ 9,2 $+$ 9,5 $+$ 9,2 $+$ 6,3 $+$ 8,4 $+$ 7,2 $+$ 7,0 $+$ 12,0 $+$ 10,8 $+$ 5,3 $+$ 3,2 $+$ 1,2 $+$ 3,3 $+$ 4.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8cm $+5.0 + 6.0 + 7.2 + 6.2 + 7.0 + 8.0 -1 + 8.6 + 7.5 + 3.7 + 1.6 + 0.2 + 1.8 -1 + 1.6$
Futin $\begin{vmatrix} 1 & 9.8 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3.2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2.1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2.4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0.8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0.8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0.8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5.6 \end{vmatrix} = 5.6 \begin{vmatrix} 5.6 \end{vmatrix} = 5.0 \begin{vmatrix} 5.6 \end{vmatrix} = 5.6 \begin{vmatrix} $
28 ca $\begin{vmatrix} +3.6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 6.9 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3.6 \end{vmatrix}$
$ \text{ \mathbb{R} (ters6. } = 2.8 = 7.0 = 5.7 = 20.0 = 10.4 = 13.5 = 16.7 = 20.0 = 23.6 = 20.4 = 4.5 = 18.4 = 7.0 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 22.2 = 20.4 = 20.4 = 22.2 = 22.2 =$
Section $= 0.0 = 7.1 = 40.8 = 11.4 = 4.2 = 11.2 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.6 = 13.8 = 4.2 = 5.1 = 2.5 = -12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = 11.0 = 12.0 = $
Repair. $ +1,1 +0,8-4,3 -0,9 +1,8 +1,8 - -7,7 -11,4 -6,3 -2,3 +1,5 -1,3 -1,6 $

Unterhaltungsabende im Hôtel de Sare.

Aus ben ersten 15 Rummern bes vor. Jahrganges werben fich bie Lefer und Leferinnen erinnern, bag auf

meine Anregung Ende 1860 das Wagniß begangen wurde — bafür mußte man es bei unfern nun einmal geltenden Gefellichaftsformen leider halten — bie Wiffenschaft, vor-

nehmlich die Naturwissenschaft, mitten hinein zu tragen in die freien Kreise des Wasthauslebens.

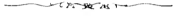
In der Schlußnummer von 1860 hatte ich in dem Artifel "Was werden die Leute dazu sagen?"—
den ich in einem hiesigen Lofalblatte, veröffentlicht hatte—
neben dem nützlichen Ziele alle Achenbedenken hintansseiten, den Plan entwickelt und dann frisch drauf sos dessen Berwirklichung begonnen. Am 1. April 1861 hatte bei herannahendem Frühling vorläusig die letzte Abendunterhaltung stattgefunden und zwar durch Bortrag meines "Der Frühling ist da!" (Nr. 12, 1861) durch Herrn L. Würfert, den Weitth des Hauses.

In diesem Augenblide sind diese Unterhaltungsabende schon seit Monaten wieder in vollem Gange und sind es werth, daß ich ihrer hier in der tagsgeschichtlichen Abtheislung unseres Blattes gedenke, denn sie sind nicht blos sür Leipzig eine geistige Macht geworden, sondern sie sind jestensalls eine bentwürdige Zeiterscheinung, recht eigentlich aus dem Bereiche, dessen Diensten sich unser Blatt gesweibt hat.

Es bildet ein fleines fulturgeschichtliches Bildchen, die Entstehung, den Fortgang und die Aufnahme von Seiten der Einwohnerschaft Leipzigs, die jest 78,510 beträgt, zu malen, wozu uns hier der Raum fehlt. Ansangs war freistich, um mit der Jobsiade zu reden, ein allgemeines Schüt-

teln des Mopfes, und auch jeht noch mögen viele Röpfe aus biefer, von einer gemiffen Behirnschmäche zeugenden Unfiderheit ber Saltung nicht zurückgelehrt fein. Der Wirth, Berr L. Würfert, burch bas Jahr 1819 aus bem Brediger gum Gaftwirth umgewandelt, bat es verftanden, benn er ift ber Sauptredner jener Abende, burch feine geistige Befähigung und feine Ausdauer die verschiedentlich begründeten Unfeindungen zu besiegen oder wenigstens niederzubalten. Kaft immer find die durchschnittlich jeden fünsten Abend stattfindenden Unterhaltungen von einem großen Andrang ber Zuhörer entgegengenommen und, mas besonders hervorgehoben zu werden verdient, es hat sich in ber Sauptfache ein ftebenber Buborerlreis gebilbet, ber wefentlich bem gebildeten Mittelftande und ber Arbeiterflaffe angehört. Allmälig bat fich neben und über bem naturgeschichtlichen bas biographische, geographisch geschichtliche und schöngeistige Clement bes Bortrage bingugefellt.

Der Muth bes Dentens und die Entschloffenheit bes Sandelns haben sich hier wieder einmal glänzend bewährt und der Vohn konnte nicht außbleiben — das innere Bewühtsein, ein Steinchen zum Tempelbau der Humanität herbeigetragen zu haben. Thue man es anderwärts unserem braven Würkert nach!



Steinerne Gedanken.

Das Mauerwert, aus welchem die Erdoberfläche fammt ihren Chimborazo: und Everest: Buckeln von 29,000 Auß Höhe und ihren eben so tiesen meererfüllten Löchern bunt zussammengesügt ist, muß von den kleinen Menschen mit ihren Bohrern und Meiseln und sprengenden Minen an sich herzumbröckeln lassen, daß est einem ängstlichen Gemüth, wenn man einmal gerade so ein angegriffenes Plätschen allein übersieht, bange darum werden möchte. Und doch ist hierzgegen der Ersolg einer Mücke riesengroß, welche einem Elephanten ein Tröpschen Blutes abzapst. — Wenn einmal das wählende Menschenhändchen ein Jahrhundert lang seiern müßte, so würde die Ausgleicherin Verwitterung bald die Spuren von jenen kleinen Felsenwunden verzwischen und ein nachkommendes Weschlecht würde fein Loth Stein vermissen.

Dennoch können und sollen wir nie vergessen, daß nicht blos der Mensch, sondern weit mehr noch auch der eben genannte Luftgeist unaushörlich an der Felsenmosaik der Erdrinde zerkörend arbeiten. Wir können's nicht, denn alle Tage holen wir zu unserem Gebrauch bald bier bald dort etwas von dem Zetzenschutt weg, welchen die Verwitterung abgelöst hat. Wasser, tleine unsichtbare Bläschen, zusammenrinnende Tropien, in einander stürzende Fluthen sind das Gezäh und die Karren jenes gewaltigen Felsenbrechers. Ueberall liegt sein Tagewerf umber.

Welche ungewöhnliche und gewaltige Transportmittel für dieses Tagewert, oder richtiger in vielen Fällen Aeonenwert die Natur habe, ist uns von den erratischen Blöcken her schon betannt. Aus frostallenem Gis gebaute Flöße trugen von Standinaviens Rüste jene Riesenblöcke herüber auf die norddeutsche Gbene. Das Kahrzeug
zerschmolz und die Abare blieb auf dem Stapelplatz liegen.

Wir Menichen mußten besondere Wagen bauen, um mit langen Pferdereiben auf eigens gebahnten Wegen ein Probeten von diesem nordischen Waarendepot nach Berlin zu schaffen und baraus jene Riesenschafe zu meiseln, die eben nur in ihrer Riesenhaftigkeit ihren einzigen Schmuck hat.

Von biesen standinavischen Wanderblöden der norde beutschen Gbene bis zu dem Candförnden, mit welchem der Bindbauch spielt, ist nur ein Unterschied der Größe. Zwisschen beiden liegt eine unübersehbar lange Rette von Zwisschenstusen, in denen jedes Wewichtmaaß vertreten ist. Wit dem einen, dem reinlichen Bachtieset, spielten wir als Knasben, mit dem andern, dem Pflastersteine, besestigen wir die Gassen unserer Städte.

Aber bentt daran, wenn er über die vom Regen rein gewaschenen dahin schreitet, sie genauer anzusehen, ja wer dentt vollends daran, daß sein Kuß auf Geschichtsurfunsten des ättesten Datums schreitet?

Wer mich mabrent eines recht emsigen Regens auf ber Straße geben sieht, ber mag wohl glauben, ich habe etwas verloren. Ich suche allerdings. Ich suche alte Befannte: bald auf ber, bald auf jener Straße, von denen die fortgeschrittene Straßenbautunst meine Lieblinge noch nicht durch behauene Pflastersteine verdrängt hat, liegt in den Banden der Pflasterung eingetlemmt bald ein prächtiger Porphyrstein, bald ein gebänderter Jaspis, ein buntsarbiger Grauit, ein mildweißer Duarz oder auch ein Mohrentopf von schwarzem Rieselschieser.

Wahrlich, wenn wir in bem bunten Safengetummel Londons alle Nationen vertreten, aus allen Eden und Enden der Welt die Menschen bunt zusammen gewürselt seben, um sich in den nächsten Tagen allmälig wieder zu tösen und Die hierhin, Jene dorthin weiter zu treiben

- mahrlich biefe Menschenmosait ift nicht bunter, als bie wirkliche, grob zusammengestampste Steinmosait bestleinften Gägdens.

Es gehört teine geognoftische Gelehrsamfeit bazu, um, ich schene mich nicht es zu fagen, in einen vertraulichen Verkehr mit seinem Stragenpflafter zu treten.

Wer bie herrschenden Felsgesteine seiner Umgebung fennt, welche selten mehr als etwa zehnerlei sein werzben, dem fällt leicht das Fremdartige in Farbe und Gestüge der Pflastersteine auf und dann fommt Einem die Frage ganz von selbst: "wo mögt ihr ber sein?" Sieht man dem Pflasterer zu, wie er zur paßlichsten Lage den glatten abgerundeten Stein in der Hand hin und ber dreht, da muß Einem ja wohl ihre Glätte und Rundung einfallen, und dann sommen wieder ganz von selbst die Wedansen an rollende Fluthen und lange Zeiträume, die nothwendig dazu ersorderlich sein mußten, um die rauhen Exen sämmtlich abzuschleisen.

Und sind und diese Getretenen nicht auch Gradmesser bes Verkehrs? Man sehe nur, wie das darauf hin rollende Rad mit ber gleitenden Sohle und dem sunkensprühenden Eisenschuh bes Pserdes um die Wette ihre Köpfe allmälig etwas geebnet bat, ersichtlich mehr in der verkehrsreichen Sauptstraße als in dem stillen Rebengäßchen.

"Könnten die Steine reden" ist hier recht eigentlich ans zuwenden.

Wer baheim nicht auf die Pflastersteine geachtet hat — und wer von meinen Lesern und Leserinnen könnte jest über mich lächeln? — ber lernt es gewiß, wenn er sern von der Vaterstadt durch die Straßen einer fremden Stadt geht. Sat bann eben der Regen die glatten Oberslächen der Pflastersteine recht angesrischt, dann fällt sicher das Fremdartige darin auf, wenn es überhaupt vorhanden ist; um ein Beispiel zu nennen: dem fällt es auf, daß in der sächsischen Bergstadt Annaberg alle Straßen schlschwarz aussehen. Der nahe Pöhlberg gab seinen Basalt das zu her.

Dann wird man erst inne, daß man zu hause das Straßenpflaster doch angesehen hatte; denn wie könnte und sonst der Unterschied auffallen? Man sieht eben sehr, sehr Bieles, ohne daß man es weiß. Schon früher machte ich einmal ausmerksam auf diesen gar nicht unter unserer Aufsicht stehenden unausgesehten Verkehr unserer Sinne mit der Außenwelt, und daß dieser und ganz undewußte Verzsehr doch einen Wissensgewinn für und abwirft, in dessen bewußten Besith wir freilich erst treten, wenn wir darauf ausmerksam gemacht werden. Mit einem "ach ja!" wachen wir dann gewissermaaßen zum Bewußtsein dieses Besithes erst auf.

Wenn Jemand unser Berlangen, den Granit kennen zu ternen, durch Vorzeigen eines Stückes aus seiner Camm-tung bestriedigte, so hat er damit einen sehr zweiselhaften Dienst geleistet; denn Alles was dann nicht genau so aussieht, wie jenes Stück, das kann für uns kein Granit sein. Wie viel hunderterlei Corten von Granit giebt es aber!

Wir Leipziger wiffen, daß die Platten unferer Trottofis

fämmtlich Granit find, ohne Ausnahme. Alfo, darauf fußen mir fest, jebe Platte ift eine Granitplatte, fie mag aussehen wie sie will. Achten wir nun einmal bei einem recht tüchtigen Regen, ber jedes Stäubchen von den glatt gegangenen Platten berunterspult, auf dieje - ei, welche Berichiedenheit in der Feinheit tes Korns, der Anordnung bes Gefüges, ber Karbe ber 3 Gemengtheile bes Granites fällt und ba auf! hier finden wir eine Platte wie aus 2 verschiedenen Granitsorten zusammengefittet, dort fett ein gang andere aussehender Bang burch ben Granit, mahrend eine andere Platte gang andere gefarbte und beschaffene Anollen umschließt, wie ber Sonigfuchen bie Mandel. Gieht nicht hier diese Platte aus, als fei fie viel neuer und frischer als die daneben liegende, welche dagegen fic verhält wie ein altes vergilbtes Blatt Papier mit gelbbraunen Wafferrändern und Schmutfleden?

So lernen wir auf dem Trottoir, von dem Trottoir unsern Jrethum aufgeben, daß jeder Granit eben so aussehen musse, als jenes Stück aus der Sammlung unseres Freundes. — Wir haben den Granit kennen, wenigstens beurtheilen geternt.

Von ganz besonderem Interesse find für ben Achtenden die zuweilen ziemlich anfehnlichen Blöde, welche in verschiedenen Diensten der Menschen stehen. Die Feldraine entlang liegen sie als Wächter, daß der Knecht des Nachsbard nichts abactere. Beim Ackern selbst reißt die Schar so manchen dieser abgerundeten Wanderer aus der Lage, in der er seit Jahrtausenden zur Ruhe gesommen war, wenn sie nicht selbst daran zerbrach. Diese "Feldsteine" sammeln sich herausgeworfen am Rande des Feldes nach und nach zu Halben an. Allmälig füttert sich Staub und Erde in ihre Fugen; der Bogel bringt Samen herzu und nach Jahren ist der Steinhügel mit stachligen Brombeerranken umsponnen, bis einmal der Bürgermeister der kleinen Stadt kommt, um Pflastersteine zu kaufen.

Wo dort der krumme Feldweg in die Dorfgasse einsbiegt, liegt rechts und links ein tüchtiger Block von gerunsteten Formen. Eisenstriche darauf fagen und, daß die Blöcke das schwere Amt der Prellsteine übernommen haben und, mährend der Knecht eingeschlasen war, den von den des Heimwegs tundigen Pferden zu turz eingelenkten Wasgen vollends zurecht weisen müssen.

Unter der Linde, welche das Spritzenhäuschen hoch überwölbt, liegt einem alten "heidnischen Opffraltare" versgleichbar ein tischgroßer Block. Er ist oben platt und darum ist er der Liebling der Dorsjugend. Biele Generationen haben daran gespielt und tausend hände und Füße und darauf herumrutschende Kleider haben seine Oberstäche geglättet, daß wir in ihm den schönen rothen Granit des Norddlandes erfennen. Wenn der in der Fremde zum Manne gereiste Bauernschn nach Jahrzehnten sein eltersliches Saus besucht, so besucht er sicher auch diesen Zeugen seiner Kinderspiele, denn er ist es vielleicht allein, den er ganz unverändert wieder sindet.

Auch die Steine reden; und solche fteinerne Gedanken find inhaltreich und geben Stoff für manche mußige Stunde.

Der Kork.

Wenn der Champagner-Pfropfen fliegt und der junge Greis durch Korfsoblen sich vor Ertältung schützen muß, so sind das zwei Dinge, die hier mahrscheinlich in ursachtichem Zusammenhang steben — sieder aber haben sie Einen Ursprung und leicht möglich, daß derselbe Korfbaum des spanischen Pyrenäenabhanges jenen wie diese lieserte. So wunderbar sind die Beziehungen verschlungen, lassen sich wenigstens ohne Zwang so denten.

Die kleine Abeptenküche, welche die Pflanzenzelle durch ihre wunderbaren Experimente und Präparate ist, hat im Rorfgewebe noch die besondere Bedeutung, daß dieses und erst im Tode nütt, ja daß, wenn wir nach Zweckbestimmungen urtheilen wollen, selbst am lebendigen Pflanzenstörper der Korf selbst todt sein muß, wenn er dem Leben

dienen foll.

Fast undurchdringlich für Luft und Flüssigkeit dient der Kort und durch diese Doppeleigenschaft; der Pflanze, seiner Trägerin, mahrscheinlich mehr blos durch seine 26afserdichtigkeit, wodurch er die überkleideten Theile vor Aus-

trodnung ichübt.

Noter die Bilbung des Morfes und seine örtliche und sunktionelle Beziehung zu dem übrigen Rindengewebe hat und in Nr. 8 des vor. J. Dr. Klot aussührlich belehrt. Seute kam es mir nur darauf an, durch einige Abbildungen die äußere Erscheinung des Korkes am Baume zu zeigen, und daran zu erinnern, daß wir nicht nach Spanien oder Portugal oder Sieilien zu gehen brauchen, um die Korkbildung kennen zu lernen, obgleich unsere deutschen Korkbüldung tennen zu homöopathischen Streukügelchen-Gläschen, viel weniger für deutschen Champagner Korke liefern können.

Um 11. Mai 1853 war ich ben gangen Tag über fast immer dicht an der Meerestüfte von Belez Malaga nach Malaga geleiert worden, benn fahren fann man das gemächliche Räderdreben einer spanischen, von ber bedächtigen Wiula bewegten Tartana mabrlich nicht nennen. Ich hatte in Belez Malaga auf meiner oftwärts die Rüfte entlang beabsichtigten Kahrt wieder umkehren müffen, weil von da an ein Fahrweg noch für einen entbehrlichen Lurus galt. Ich war schon wieder nabe an die Stadt der Traubenrofinen herangekommen, als meine verbrießlichen Blicke rechts am Wege auf einen fleinen Trupp junger Rorkeichen sielen. Mein Paco — schon bei einer früheren Gelegenbeit habe ich einmal gefagt, daß bies ber Schmeichelname für Francisco, also unser "Frangeben" ift - mußte unter dem Chaos meiner naturforscherlichen Packereien aus allen drei Reichen meine fleine Sandfage bervorstöbern, beren spanischen Ramen sierra der Tartanero Ramon mit neckendem Spott längst in einen serracho, Cägeungeheuer, umgeschaffen hatte. Ge ist mir bluteffigfauer geworden, von der jungen, also wankenden Eiche den Alft und nachber von diesem das Aftstück abzufägen, melches Fig. 1 darstellt, und erft beute tommt bier meiner Bande faurer Edweiß gu Chren. In Deutschland freilich murbe ein vierjähriger Eichenaft ein Meftden und mit dem Meffer bald abgeichnitten fein.

Das äußere Unsehen des Aftstücks zeigt die Bildung der Korkmasse so, daß man sagen möchte, sie sei aus der untersliegenden Rindenschicht zu beiden Seiten der zwischenliegensden Kurche bervorgepreßt worden, was freilich in der Wirfstickeit nicht so ist. Wisen aus jenem Artikel des Dr. Rlog vielmehr, daß die Grundsläche jedes Korkstreisens in ununterbrochener Reubildung von Kortzellen begriffen ist,

wodurch berfelbe fortwährend in die Sobe machft, mas freilich zugleich und zwar badurch auch in ber Breite gesichiebt, daß ber Aft an Umfang zunimmt.

An der ebenen Oberflächt find die Korkstreisen an unserem Alfte glatt und noch mit der Rindenoberhaut bekleistet, da die 4 Jahre noch nicht ausreichten, um die ältesten (äußersten) Schichten des Korkes durch Bermitterung zu zerstören. Je tiefer nach der Furche hin sind die Seitenwände der Korkstreisen desto heller und reiner gefärbt, weil sie da unten am jüngsten und srischen sind.

Auf dem Querschnitt (2) können wir das fünseckige, allen Eichenarten zukommende Mark, die drei Jahredslagen und an der Rinde eine innere zusammenhängende Bastschicht und außen die in Streisen gespaltene Kortschicht unterscheiden. Im Holze sehen wir die den Cichen eigensthümlichen zahlreichen dicken Markftrahlen und die großen Gefäße nur in der inneren, nach dem Marke zu liegenden Schicht (dem Krühjahrscholze).

Obgleich ich jene Korteiche im Mai und obendrein bei ungewöhnlich fruchtbarer, regenreicher Witterung dieses Aftes beraubte, so zeigte sie doch wie alle übrigen durchaus nicht die Pracht des jungen Cichengrun Deutschlands. Die Korteiche ist wohl ein immer grüner Baum; sie sollte aber wie so viele immer grüne Bäume lieber "immer nicht grün" heißen, denn ihr Laub hat eine dustere graugrunliche Farbe.

Daß man alten Korkeichen alle 8—10 Jahre die sich wieder erseigende Korkschicht abschält, ist aus dem angesühreten Artifel zu ersehen, wo auch alles Weitere über Korks

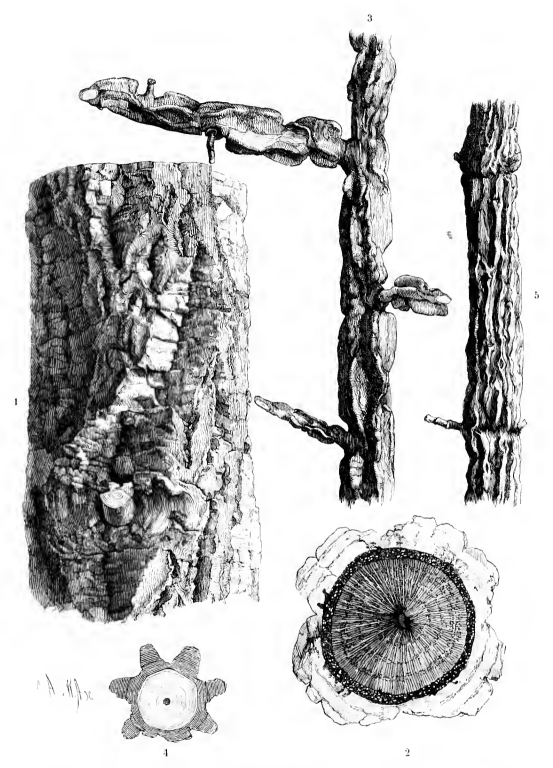
gewinnung und Rortbildung nachzulesen ift.

Wir wenden und zu unferen zwei deutschen Kortsbäumen: der Korfrüfter, Ulmus suberosa L., und dem Mach older oder Keldahorn, Aeer eampestre L. Bon beiden sehen wir Zweigstücke abgebildet, welche von gleichem Alter wie jener Korkeichen-Aft und doch um Vieles schwächer sind.

Un beiden ift die Korkbildung, wenn auch natürlich im Wefen gang gleich, in ber äußerlichen Erscheinung etwas verschieden von der Rorfeiche. Die Mortleisten find bei der Rorfrüster (Kig. 3) verhältnißmäßig viel schmäler und bilben nach dem botanischen Kunftausbruck Alugel, welche vielfättig in einander übergebend und daburch ein langmaschiges Bestecht bilbend ben Zweig entlang laufen. Wie bei der Korfeiche sehen wir auch hier obgleich weniger deutlich auf bem Querschnitte (Fig. 1), burch buntlere Linien angebeutet, ben jährlichen Zuwache bes Worfest. Auf bem Querschnitte seben wir deutlich einen Ginfluß der Stellung ber Rortflügel auf die Rundung der Jahrringe, denn diese zeigen immer unter jedem Glügel eine geringe Abplattung und unter jeder Rindenfurche zwischen je zwei Rortstügeln eine stumpse Cete. 3m spateren Alter findet die Rorfbilbung bei biefem Baum nicht mehr in der Stärke ftatt, wie fie an den jungen Zweigen beginnt, sonft mußte die Kortrüfter einen ähnlichen Mortertrag bieten tonnen wie die Rorfeiche. Nichtsbestoweniger liefert sie, wenn auch nicht zu Pifropjen, so doch zum Einlegen in das Schuhwert dunne Platten, mas in Polen, mo diefer Baum häufig mächft, üblich ift.

Es ift noch hervorzuheben, daß die Korkbildung die Lichteinwirfung zu bedürsen scheint, benn wenigstens bei der Korkrüfter ist die dem Boden zugekehrte Seite der andzgebreiteten Zweige der Webüsche fast frei von Kork.

Bang anders ift die Westalt ber Rorfflugel bei dem



1. Bierjahriges Zweigstud ber Rorfeiche - 2. Onerschuitt besselben, - 3 und 4. Daffelbe von ber Korfrufter. - 5. Zweigstud bes Masholbers.

Masholber (Fig. 5), bei dem sie dichter stehen, viel niedriger bleiben und auf der etwas gewölbten Oberstäche mit der glänzend rothbraunen Oberhaut bedeckt sind. Wo kleine Zweige an einem stärkeren stehen, welche bei den Ahornen immer paarweise einander gegenüber stehen, da zeigt sich immer eine ringsörmige Unterbrechung der Korfslügel. Die

langen geraden forfgeschmüdten Schosse, welche frästige Masholderstöde treiben, waren sonst, als die "lange Pseise" noch nicht von der Cigarre verdrängt war, beliebte Pseisenrohre, deren mir noch erinnerliche Benennung Dreduinrohre ich mir nicht zu deuten weiß.

In feiner mir zugänglichen forstbotanischen Schrift

finde ich eine auffallende Erscheinung am Masholder binsichtlich der Mortbildung erwähnt, daß nämlich der eine Busch — denn an Stockausschlagbüschen kann man dies am bequemsten beobachten — an allen Stämmeben und mehrjährigen Zweigen Nortbildung zeigt, ein anderer gar nicht. Vielleicht — denn ich selbst bin erst voriges im Walde fast blüthentose Jahr darauf ausmerksam geworden — vielleicht hängt dies mit einer geschlechtlichen Verschie benbeit zusammen. Die Ahorne und vor allen gegenwärtige Art haben nämlich männliche und weibliche und Zwitterblüthen, enteweder in einem Blüthenbusche neben einander, oder auf dem einen Exemplare (Baume) blos die einen auf einem zweiten blos die anderen, wodurch die jent aufgehobene lente Klasse Polygamia des Linneschen Spstems gebildet wurde. Daber fommt es, daß der eine Masholder reichtlich, ein anderer niemals Früchte trägt. Vielleicht ist nur jenen oder nur diesen allein die Nortbildung eigen.

Aleber die Sangwerkzenge einiger Thiere.

Bon E. Kr.

Biel wichtiger für die Fortbewegung verschiedener anberer Thiere find abntiche Saugvorrichtungen, an den Rugen derselben, sofern sie badurch die Kähigkeit erhalten, an der glatteften Flache, wo die feinsten Zebenspiten und Gußhatden nicht mehr bas Abgleiten verhindern fonnten, binzullettern, und felbst bann nicht zu fallen, wenn ihre gange Schwere ber hängenden Stellung widerstrebt. Berschiedene Infettenarten, vorzüglich aus der Gattung der Zweiflügler (Diptera), haben außer ihrem Caugruffel, an ben Klauen der Füße versteckte Caugdrusen, durch welche ihre Kortbewegung an der polirteften Gbene gefichert ift. 2Bir mun= dern und über die Weschicklichteit der Stubenfliege an fentrechten Kenstern und Spiegelscheiben, wie an ber Zinemerdecke ohne je herabzusallen berumzutlettern, ein Vorzug der ben langfüßigen Schnafen fehlt, welche fortwährend ber Alügelbewegung bedürfen, um in solchen Lagen nicht niederzugleiten. Frethümlich ist man leicht geneigt, diese Art der Fortbewegung für gewissermaaßen schwerfällig zu balten, da bas Thier erft bei jedem Schritte ben aufgesetzten Ruß burch Unfaugen befeftigen muß. Man barf fich aber nicht vorstellen, daß dazu erst jedesmal eine fleine Luftpumpe im Beine in Thätigkeit gesett werden muß, sondern das Ansaugen erfolgt ohne jede organische Thätigkeit, willentos durch die eigene Schwere des Thieres, vermöge einer besondern, wenn auch höchst einfachen Bildung bes Ruges mit feinen Cangorganen. Ich barf nur an ein in England fehr bekanntes, bei uns aber wenig verbreitetes Spielwerk erinnern, um den einfachen Borgang babei fogleich beutlich zu machen. Der fogenannte "Sauger" besteht aus einer runden Lederscheibe, welche burch Gintauchen in Baffer sehr weich und geschmeidig gemacht wird, und in deren Mitte eine Ednur befestigt ift. Die Rnaben beluftigen fich bamit, indem fie bie Ränder ber Scheibe an einen glat ten Stein ringe festbrücken, und zugleich an ber Schnur ziehen, wobei fich ber Stein, welcher an bem Leber hangen bleibt, in bie Bobe beben und berumtragen läft. Der Rand des Kenchtigkeit durchdrungenen Leders baftet leicht an dem unporojen Steinftud an, fobag wenn beim Burud. ziehen ber Schnur und des Leders im Mittelpunkte ein luftleerer Raum in der entstandenen Söblung fich erzeugt, ber Stein burch ben Luftbruct an dem Leber festgehalten wird.

Ganz ähnlich ift die Wirkung zweier taschenartiger Organe am Aliegenfuß, welche schon in der Witte des vorigen Jahrhunderts von den Witrostopitern Adams und Roller entdectt wurden. Die zum dichten Unschluß geeigneten Ränder berselben werden bei jedem Tritt gegen die Laufebene gepreft, und es entsteht, bei jeder Beranlaffung abzugleiten ober zu fallen, ein luftverbunnter Raum in diesen lappigen Unhängseln, wodurch die Haltung völlig besestigt wird. Es ist tlar, daß die Krallen und Rägel an ben Rugen biefer Thiere nicht ausreichen wurden, um bas Rriechen an völlig glatt polirten Metalls ober Glasflächen zu erleichtern und überhaupt möglich zu machen. Die Bottomeinung, daß eine flebrige Ausscheidung ber Ruge dieser Insetten das Beharren in fo schwierigen Lagen verantaffe, ift burdaus falfch. Wo Sand und Rug nicht mehr jum Gesthalten genügen und ausreichen, schafft die Ratur burch bas einfache Caugorgan Aushilfe. Nachgerabe haben Die Menschen Dieses eigenthümliche Besestigungemittel auch in die Industrie eingeführt: man erblickt hin und wieder in ben Salons ber vornehmen Welt, ohne Leim ober Ritt, an den Kensterscheiben und Spiegeln tleine verschiebbare Confold und andere Dinge hangend, welche burch ben Luftbrud gehalten werben.

Everard Some mar der Erfte, welcher die Bedeutung jener Borrichtungen studirte und murdigen lehrte, welche man seitbem an ben Gugen vieler anderer Thiere gefunden hat, 3. B. beim Walroß und dem Seehunde, die dadurch befähigt find, an dem schlüpfrigsten Gife mit vollkommener Sieberheit hingnzutlimmen. Home wurde auf diese Entbedung durch bie Untersuchung bes Ruges vom Bedo geleitet. Der berühmte Reisende und Naturforscher Joseph Banks hatte ihm fehr lebhafte Schilderungen von dem Treiben biefer Thiere gemacht, welche aus eigener Anschauung hervorgegangen waren. Er hatte ibm ergählt, bağ diese in Java fehr häufige Gidechse bes Abends von ben Dächern ter Säuser tomme, und an den glatten harten, polirten Ralfwänden auf- und ablaufe, um die dort befindlichen Fliegen zu fangen. GB tann nichts unbeimlicheres geben, ale wenn man auf feinem Lager liegend, biefes jußlange frötenartige Thier, gegen welches die grauen und grunen Cidechfen unferer Balder noch liebenswurdiger erscheinen, als fie schon find, an der Zimmerdecke herumschleichen sieht. Der Europäer, welcher zum ersten Wale diesen Anblick hat, schwebt wie unter einem Damoflesschwerte in der fortwährenden Angst, das Geschöpschen mochte jeden Augenblick berab und ihm ind Weficht fallen. Sofeph Bante vergnügte fich bei feinem Aufenthalte in Batavia damit, auf diefe Thiere Jagd zu machen. Er stellte fich in einiger Entfernung von der Eidechse dicht an Die Band, und indem er mit einer langen platten Stange

tängst bersetben binfuhr, gelang es ibm, biefelbe auf die

Erde berabzustoßen.

In einem von Bante erhaltenen Gremptar Diefer Gibechse untersuchte nun Everard Some die besondere Bit bung ber Buge, vermittelft welcher fie im Ctande ift, an glatten und fenkrechten Glächen ihr immerhin bedeutendes Bewicht fortguschterpen. Der Guß bes gemeinen Gecto (Platydactylus guttatus) hat fünf nach vorn verbreiterte Beben, beren jede, mit Ausnahme bes Daumens, eine ungemein icharje und ftart gefrummte Rlaue befitt. In ber untern Alache jeder Bebe befinden fich fechzehn Querfpalten, Die gu eben fo vielen Boblen und Tafchen fubren, beren Tiefe faft ber Lange ber Spalte gleichkommt. Alle Diefe Boblungen öffnen fich nach vorn, und ber außere Rand jeder Deffnung ift fein gegabnt. Gin Bautchen, welches auch ben gegähnten Rand bedectt, belleidet diese Boblungen. Some macht auf "die große Achulichkeit diefer Bugbildung mit ber Saugplatte des Echeneis aufmertfam, welche ebenfalls von einem breiten ichlaffen, beweglichen Rande umgeben ift, ber fich genau an die Oberfläche anderer Morver festschließen kann. Die gezähnten Platten, welche will= fürlich auf und niedergelegt werden können, geben so viet leere Räume, daß dadurch das Anhängen des Kisches bemirft mird. - Roch einfacher scheint ber Rug einer andern Gedo-Art, Die auf Madagascar lebt, gebildet gu fein, melder eine platte lappenartige Ausbreitung barftellt, Die in ihrer weichen fich überall anschließenden Form unmittelbar an bas obenermähnte Spielzeug erinnert.

Die Beobachtungen Some's erregten zur Zeit ihres

Befannterwerdens (1815) in England viel Auffeben. Allerband Berjuche fnüpften fich baran, und faum maren einige Jahre vergangen, ale fich bereite im Drury Lane: Theater in London ein Mensch producirte, welcher auf allen Bieren an ber Decte bes Caales berumfroch. Er hatte an Sanden und Füßen Ledertlappen beseitigt, welche er zuerst fest an die Decke drudte, dann in der Mitte ein Wenig bob, während die Ränder haften blieben, so daß ein Bakuum (fuftleerer Raum) erzeugt wurde, 1) Dergleichen hate: brecherische Productionen find der taltblütigen amphibischen Ratur von Albions Cobnen eine besondere Augenweide, obwohl das Intereffe aller folden nur auf die Spannung fich ftust, welche die fteigende Wefahr unausbleiblich erregt. Mit Schrecken fürchtet man in jedem Dioment ein Unglück, schaut gepreßt und voller Beforgniß auf bas Theater und athmet nicht eber frei und leicht, bis das Stück geendet und das Echauspiel gu Ende ift. Das nennt man ein Bergnugen! - Wie leicht hatte ber Berwegene burch einen Eturg beweifen tonnen, baf diefer Mensch mohl ein Bect, aber fein - Gedo ift.

*) Benigstens batte man das Publifum glauben gemacht, daß sich bie Sache so verbalte. Rach dem Berichte Underer ware das in London sehr oft wiederbette Experiment ein grober Betrug gewesen, indem die Soblen des Kunstlers au zwei schwalen beweglichen langen Leiften befestigt waren, die von unten nicht erfennbar in die Decke eingesigt, abwechselnt der gestalt geschweben worden seien, daß daburch ein bingleitender schleicherer Gang nachgeabmt wurde, dem abnlich, mit welchem man im Dunklen gleichsam tastend vorwärts gebt, und bei well chem die Füße nicht vom Boden aufgehoben werden.

Kleinere Mittheilungen.

Gleetrosmagnetische Kraftmaschine. Nachtem schon seit vielen Jahren von den verschiedenften Seiten Unstrengungen gemacht worden find, den Gleetromagnetismus als Triebfraft zu verwenden, und viele mehr oder minder sinnreiche Maschinen, die aber alle ihrem Zweef nicht vollständig entsprechen, gedaufund, schant find, scheint neuerdings das so wichtige Problem um ein Berteutendes seiner Lösung näher gebracht zu sein. Die zu übers windende Schwierigkeit liegt weniger in der Construction der Maschine selbst als vielmehr darin, daß die zur Erzengung den nöthigen eleftrischen Strems ersorderlichen Materialien im Berbättnist zu der mechanischen Kraft, welche die Maschine aussübt, zu theuer sind.

Froment in Paris bat schon vor einigen Jabren eine Maschine gebaut, welche mit einer Pferdetaft arbeitet, aber ben oben gerügten Mangel besit. Unn soll neuerrings ber Teles graphenassüben Baban Mayr zu Edweinsurt eine Genstruction angegeben baben, beren Principien ber Polviedmische Berein in München als nicht verwersbar anerkannt bat. Zusgleich melbet aber auch die D. J. J. daß der Technifer B. in Chemnit schon seit mehreren Jahren an dem Modell zu einer elektresmagnetischen Krastmaschine arbeitet und daß der Maschinenfahrtkant R. Aram baselhe wird in wenigen Wochen die erste derartige Maschine zu 1/4 Pferdetraft beentigen. Wenn sich bieser neue Motor, wie es ben Unschin bat, bewährt, würde dersche für den Klein Gewerbbetrieb, für den er sich vorzugsweise eignen soll, von unberechenbatem Authen sein, zusmat, wenn es sich beitätigen sollte, daß die Kosten ver Pferderstraft und Tag sich nicht böber als etwa auf 21/2 bis 3 Narstellen.

Die Kraft ber Gezeiten zum Beigen und Beleuchten ber Stadte benutt. Sumpore Dave außerte einmal, daß man feine Sorge zu begen branche um eine vollftändige Erschönfung ber Koblengruben, denn lange bevor eine seldze eintreten wurde, wurde eine einfache Methode entrecht worben sein, Basser zu zersehen, und baburch wurde eine unerschöpfliche Quelle fur Warme und Licht gewonnen sein. Diese Prophezeinug, sagt Scientiffe American, ift bereits erfüllt. Durch electro-magnetische Maschinen kann das Wasser zerseht werden, ohne irgend einen andern Auswand als von mechanischer Kraft,

und durch einige neue Berbefferungen Diefer Maschinen ift ibre gersehende Rraft auf bas bodite gesteigert worden. Da Baffer: ttofffas in unbegrengter Menge lediglich burch mechanische Kraft gewonnen werden fann, fo brauchen wir nur geeignete Borrichtungen gu treffen, um bie große Rraft ber Ratur ausbeuten gu tonnen gu bem 3weck, alle Barme und alles Libt, welches wir brauchen, ohne jeden anderen laufenden Aufwand und gu veridaffen, als Die bochft unbedeutenden Roften, Den Apparat in Ordnung gu erbalten. Die Bluth, wie fie durch Bell Gate viermal in vierundzwanzig Etunden ftromt, ubt bochft mabrscheinlich genügende Rraft aus, um eine zureichende Angabl eleftro magnetifder Maschinen in Bewegung gu feben, um ge : nugend Waffer gu gerlegen und alfo Bafferftoff gu erzeugen für alle gewerblichen und bauslichen 3mede, gu welchen Brenn: ftoff und Licht in Diefer Ctabt gebraucht werden. - Unftatt ber enormen Unsgaben, welche gegenwärtig Brennmaterial und Was verschlingen, werden in Jufunft unsere Maschinen getrie: ben und unsere Wohnungen erwarmt und erleuchtet werden, lediglich durch die ftets ungeschwachte Gravitation.

Gine Entredung im Telegraphenwefen bem Beiteben bes gegenwartigen Telegrapbensuitems fint wiederbolt Storungen durch ftarte electrifiche Strome, von beien Ur: fprung man fich feine Renntnig verschaffen fonnte, vorgetommen, obne jedoch Die Aufmertfamfeit ber Raturforfcher Befoubere in Unipruch gu nehmen, bis am 29. August und 2 Cept. 1859 an allen Telegrapbentinien in Europa, Amerika und Australien gleichzeitig Die Correspondens unterbrochen wurde. Un mittelbar nach biefer Gooche bat Prof. Lamout behufs genauerer Beobachtung an ber Munchener Steinwarte geeignete Ginrichtungen getroffen, und ift unn burch fortgefette Untersuchungen auf die Entreckung geführt worden; baft ein electrischer Erd strom, der durch zweckmäßig angelegte Drabtleitungen leicht für Die Beobachtung mabrnehmbar gemacht werden fann, beständig an der Groberflache vorüberzieht und daß zwischen Diesem Strome und den Bewegungen der Magnetnadel eine genane Hebereinstimmung besteht. Die regelmäßige Bewegung bes Groftromes liegt in ber Linie Dft-Beft, jedoch fommen vorübergebende Strömungen mit verschiedener Richtung vor, Diefen bat man, wenn fie bie nothige Starfe erlangen, Die Storung ber Telegraphenlinien gugufdreiben. Db bie neue Gntdeckung von praftischem Rugen fich erweisen wird, muß erft Die Bufunft enticheiden, jedenfalls aber erbalt baburch Die Biffen

ichaft eine wesentliche Grweiterung, inobesondere infosern, als für Die immer noch rathselbatten Probleme Des Gromagnetiss mus eine unerwartet einfache Lofung fich barbietet. Gine bereite jum Drude vorbereitete Edrift mire beminachit bas Mabere gur öffentlichen Renntnig bringen.

(Sadif. Induftr. Zeitung)

Bewollkerung ber Erbe. Gin Professor ber Berliner Univerfitat bat Unterfuchungen über bie Bevolkerung ber Erbe angefteilt. Rolgendes ift bas Refultat:

Bevolterung von Enropa Milen 720,000,000 Umerifa 200,000,000 Mfrifa \$9,000,000 Mustralien 2,009,000

Totalbevöllerung ber Grbe 1,253,000,000

Die Durchschnittogabt ber Tobesfalle beträgt an ben Orten, wo Tabellen bierüber geführt werben, etwas mehr als: 40 im Jahr. Gegenwärtig flerben biernach in einem Jahr mehr als 32,000,000 Meniden, mas mehr ift als Die Wefammtbevolferung der Bereinigten Staaten. Giernach befrägt die Jahl der To-desfälle an einem Tage mehr als 87,761, in einer Stunde 3,653, in einer Minute burchidmittlich 61. Bete Eccunte entet mithin ein Menschentleben. Da die Zahl der Wehnrten die der Todesfälle weit übertrigt, so werden wahrscheinlich in einer Minute 70 bis 50 Menfcben geboren.

Mutter und Rind in der Sänglingeperiode. Alourens theilt eine Reibe febr intereffanter Berfuche mit, welche jum 3med baben, ten Ginflug ter Mutter auf tas Rint während der Schwangerschaft und Sanglingsveriede nachzu-weisen. Der berühmte Phufiolog bat zuerst mit jungen Ferfeln feine Berfuche angestellt. Er mischte ber Rabrung fur Die Mutterfau, welche bie Berkel fangte, etwas Arapp bingu und in weniger als 20 Tagen erschienen die Anochen der jungen Berkel deutlich gefärbt. Aber diese Thierchen sangten an ben Lippen der Mutter, an welchen bisweiten noch eine geringe Menge ber Rabrung, welche mit Rrapp gemijdt mar, flebte, fo daß alfo Die Möglichkeit vorhanden mar, bag von tiefer geringen Menge birett etwas in ben Magen tomme, in bas Blut und von ba in die Knochen ber jungen Ferkel der Farbestoff über: tragen fein tounte. Um aber jeden Schein eines Bweifels gu

entfernen, bat Alonrons fpater mit Ratten, mit 28auterratten und mit Raninden erperimentirt, welche in ben erften Tagen nach ber Weburt feine andere Nahrung ale bie Milch gu fich nabmen. Das Regultat Diefer auf alle Kalle enticheibenten Berfuche bestätigte Die Grfabrungen ber erften Berindoreibe, inbem nach wenigen Tagen and bier bas Rnechengewebe und namentlich bas bes Ropfes bentlich gefarbt mar. Man fiebt alfo, fagt Klourens ichließlich, eine wie große phufitalifche, phufiologifde und felbit therapentifche Bedeutung ber Ginfluß ber Mutter auf ihr Kint, ter Uebertragung menigitens burch Die Milch, wie burch bas Blut ber Mutter bat, eine Thatfache, welche im Bezug auf Sarbestoff, wie auf Mericamente unzweis felbaft bargethan ift. Hebrigens ift ichen befannt, bag Labours bette ben gludliden und von Grolg getionten Webanten aebabt bat, ber Mutter Diejenigen Argneittoffe einzugeben, welche er auf bas Rind mirten laffen wollte.

Wür Saus und Werkstatt.

Leber auf Metalt gu befestigen. Man bestieiche bas Metall mit einer beißen Leimanflojung und trante bas Leter mit einem warmen Ballapfel Anfguß, bann lege man beibe aufeinander, preffe fie gufammen und laffe fie trochnen. Auf Diefe Weife baftet bas Veter jo fest an bem Metall, baf ce, ohne gu gerreißen, nicht wieder taven longetrennt werden fann.

(Monatobl. b. Wem. B. f. b. Ronigr. Sann. 4861. C. 20.)

berkehr.

Herrn Dr. G. 28. in Br. -- Auf Ihr Anerbicten gebe ich febr gern ein, benn es hat mich ichon oft banach verlangt, meinen tiefer blideneen Lefern und Leferinnen einmal Melegenheit zu geben, sich einen recht an idanlichen Begriff von der Groof der Aufgabe zu maden, welche bem mit Miliogibe um Meiser bewössteten Ceforscher der Gentwickungsgesichichte ein Gewoscheite gestellt ist. Ich mus aber eem Berfolsag Ihrer Arennun, "ben gebotenen Bissen in mehrere steine zu zeischneiben", volltsemmen beitreten. Tab wied bei Unfang des Tertes freilich eber ver mehren, als bestwensten. Clinige Arguren werden der Namm und Koplengipaus wegen, mibelichaete der Teutlickseit, in geringere Verschösenung gezeichnet weiten bürsen. Sie erbalten nachstens zu balviger Celecigung ber Abanecrung Ihr Manuleript zurund.

Bekanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen Sumboldt-Vereins.

3. In Chersbach, einem großen Fabriftorfe in der fächflich. Oberfaufit, bat nach amtlicher Mittheilung des Borfitens den herrn G. G. Müller aus dem daselbst seit langerer Zeit bestehenden "wissenschaftlichen Bereine" sich ein humboldesBerein constituirt.

4. Folgende etwas verspätete "Mittbeilung vom humboldt: Berein in Talge" (Dorf im Lüneburglichen) möge als Muster

und Borbild eine verdiente Etelle finden:

"Bunde nur immer ein Tener an, es wird bald Jemand kommen ber fic daian warme". Dieser Spruch eines bent schen Denkers past nach unserer Ausicht recht eigentlich auf die Grundung ber "humboldtvereine", und wir glauben bast Lettere jo recht gerignet find, ben ackerbautreibenden Ibeil Deutschlands glucklich zu machen. Wir wollen in Rachitebendem versuchen eine Edulterung unferes feit zwei Sabren bestebenben Sumboldt Bereins gu geben :

Unfer Berein gabit gegenwärtig 15 feite Mitglieder. Um 14. Gept. jedes Jahres treten wir zur Stiftungsfeier ganz ansprucholos gnfammen, und von bier ab wird bann jeden Sonnabend von 6 bis 2 Ubr Abendo gemeinischilich über bas gefproden, mas im Laufe der Boche von Ginzelnen gelefen ift. Unfere Lecture besteht aus naturbistor. Schriften "Aus ber Bei math", "Dito Ille's Natur" ec., doch feblen auch angenehme Unterbaltungen, "Gartenlanbe", bentiche Glaffifer ze. feinesweges in unserem Vesezirkel und wird unsere Vereinabibliothet in Butunft eine beirliche Auswahl schaftbarer Bucher ausweisen konnen, welche unseren benfenden Rachtommen gewiß eben so wie und manche finnige Erholung geben werten.

Die Grundlage unseres Bereins bildet ein beimatbliches Museum, bestehend aus Pflanzen, Thieren und Steinen unserer Umgebung. Bir hoffen, bag es unfern benkenten, jugendlichen Rachkommen bereinft ergeben werde wie es und erging, ale wir jung waren und traurig barüber bachten, bag wir fo gar nichts über Steine, Beget, Kafer, Pflangen wußten; fie werben es

fich dann leichter als wir machen tonnen, wenn ibnen eine Cammlung gu Gebote fteht

Daß biefer Theil unferer Aufgabe feine leichte Cache fur uns ift, kann infofern nicht bestemben, weil wir feine lebrente Krafte baben und wir alles bem Selbitfindium und ber Andbaner verdanten muffen (Schullebrer mogen fich aus flerikalen Rudfichten nicht an biefer Arbeit betheiligen), und baß unfere Sammlung auf biefe Weife langere Jahre bebarf, bevor fie auch nur magigen Unfpruden genugen fann, liegt auf ber Sant.

Unfere Leseschuften werden am jedesmaligen Schluffe der Sigung gewechselt, man führt dann noch ein barmlofes Gefellschaftsspiel oder eine dramatische Episode auf und geht entweder in tiefem Rachdenten oder in finniger Frende nach Saufe. —

Indem wir Ibnen und allen Sumboldt Bereinen zum Reuen Sahre unfer frohliches "Glud auf!" zurufen, zeichnen

wir und alle mit bantbarer Dochachtung

B. Soverfamp, 3. 3. Brafes.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nofmägler.

Amtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 9. Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Die Seeschwalben. Bon Karl Ruß. — Die Maserbildung am Baumftamme. Mit Abbildung. — Die Regulirung der Flüsse. — Rleinere Mittheilungen. — Berfebr. — Witterungsbeebachtungen. — Befanntmachungen und Mittheilungen des Tentschen hums boloteBereins.

1862.

Uns der Cagesgeschichte.

Volksdank.

Man nennt sehr oft Denen, welche ihre Dienste dem geistigen Interesse des Voltes weihen, das Volk undanksbar. Es mag dies oft wahr sein, aber sicher nicht immer und überall. Dies bewies sich am 17. d. Mt. An diesem Tage ließ das Zuhörer-Publikum des Hotel de Sage (S. d. vorige Nummer) Herrn Würkert durch den Herausgeber S Ghysbüssen: Gutenberg, Lessing, Schiller, Goethe, Luther, Gellert, M. Mendelssohn und A. v. Humboldt überreichen, welche von jeht an

den Saal zieren werden, in welchem vielleicht zum ersten Male gewagt wurde, wissenschaftliche Vorträge an die Stelle von Harsenistinnen und anderen Concerten zu seizen, oder vielmehr diesen durch jene Concertenz zu machen. Im Sinblick auf die gehobene Stimmung in den überfüllten Räumen durste ich in meiner Ansprache mit Jug und Recht den Bunsch aussprechen, "wenn doch alle Welt fähe, wie und der Ersolg glänzend dafür gerechtsertigt hat, daß wir das "was werden die Leute dazu sagen?" nicht gescheut haben."

Die Seeschwalben.

Eine Naturbeobachtung. Bon Karl Ruß.

Der Strich Westpreußens, in welchem mein Beimathsstädtchen Baldenburg liegt, ift weithin einförmig, obe und unfruchtbar. Nur die, eine Reihe kleiner Landseen umgebenden Wiefen und mit Laubholz bedeckten Ufers wände bieten einige Abwechselung und dem Naturfreunde Stoff für Beobachtungen der Thiers und Pflanzenwelt

jener Wegend. Während oben auf den sahlgrauen Candflächen außer dem mageren Getreide, Roggen, Buchweizen und Nartoffeln sich nur Haidefraut und wenige dürre Pflanzenarten zeigen und oft meilenweit kein lebendes Wesen, allerhöchstens eine genügsame Verche hoch in der Lust zu erblicken ist, hat hier in den Thälern Flora ihre tieblichsten Rinder versammelt und sind die Haine von nordischen Sängern bewölfert.

Es ist befannt, bag, gleich ben Dasen in der Bufte, einzelne ichone Punkte ober Canbstriche einen besto großartigeren Gindruck machen. Go auch bier; die fleinen Waldchen, aus Buchen, Birfen, Gichen und einigen bunfeln Riefern, mit ihren Maiglöcken, Frühlingsprimeln, Glockenblumen und milben Rojen, die faftig grunen Biefen mit ihren Beildenrandern, Bergigmeinnicht und bunten Orchideen haben Partien aufzuweisen, welche mit benen großartiger Gebirgogegenden wetteifern burfen. Und wenn auch die Philomete der Aliederhaine des nahen Pommerns biesen hochgelegenen Sügelftrich forgfältig meidet, so haben wir neben Rothfehlden, Gingdroffeln, Amfeln und Lerchen boch "bie nordische Rachtigall", bie liebenswurdige und bescheidene Brasmude in mehreren Arten. Dies Alles ift jedoch noch nicht genug, den eigentlich romantischen Reiz, der den Fremden, wie den Gingeborenen dies Stückthen sonst so verlassener Erde nie wieder vergeffen läßt, bildet das fruftallhelle blaue Waffer mit feiner Bevolferung und feinem mannigfaltigen Leben.

Wenn bei ruhigem Wetter Die filberne Alache des fleinen Stadtfees in den erften Strahlen ber Morgensonne erglänzt und ber alte fpite Rirchthurm, sowie die ansehnlichften Webaude in ber Gluth fich fpiegeln, bann fann es wohl nicht leicht einen lieblicheren und fo malerischen Unblid geben, ale den, welchen die Sunderte ber zierlichen, über dem Waffer hin und herschwebenden Seeschwalben ge= mahren. Bon einer ber Anhöhen aus sehen wir noch in weiter Kerne große Schwärme von bunten Enten fich schaufeln und drüben am jenseitigen Ufer fteht ein einzelner schwermuthiger Reiher. Dann und wann läßt der Lettere ein scharfes Rrab! boren, beantwortet von dem Patich, patic, patich einer mit ben Flügeln ichlagenden Ente. Und trot ber ringe aus dem Gebuich ertonenden Fruhlingostimmen ber tleinen Ganger, trot ber trillernden Berden im tiefblauen Aether, erfüllt bennoch der Eindruck großartig erhabener Stille ter Natur mächtig unsere Bruft. Rur bas melodifche Rrit, frit-triera! ber Geefchwalben erhebt sich zuweilen ein wenig lauter, wenn eine von dem munteren Bolfchen einen guten Fang gemacht hat. Doch jett hallen die Feiertone der Kirchenglocken über den Wasserspiegel daher und brechen sich in vietsachem Echo an den Uferwanden, so daß dies bem Ohre täuschend als antwortendes Geläut aus der Tiefe erflingt.

Solche Eindrücke, lieber Lesten seit meiner frühsten Jugendzeit in mir den Grund der warmen Liebe zur guten Mutter Natur und regten mich unwillfürlich zu Beobachtungen an, welche (wie dies wohl immer der Fall ist) mich desto mehr seissetzu, je steißiger und anhaltender ich ihnen oblag. Eine derselben, jast die erste meines Lesbens, ist der Stoff dieses Aussasses.

Die Seefchwalben nisten in großer Anzahl auf einer mitten in dem größten jener Seechen befindlichen Insel. Dieser Landsee, der sreitich solchen Namen auch noch nicht einmal verdient, liegt schon in Pommern, etwa zwei Meisten nördlich von Baldenburg, und von ihm aus stehen alle übrigen durch kleine Ftusse oder Arme mit einander in Versbindung. Wenn unsere Schnellsegler nun des Morgens von ihren Restern tommen, so solgen sie, bald rechts, bald

tinte fcwentend, immer bem Laufe bes Waffers, indem fie fortwährend bin und ber freisen und bann und wann nach einer Beute herabstoßen, wobei fie jedoch ftete nur wenig untertauchen. Auf dem Rüchwege fliegen fie schnurgerade nach ber Beimath, und ichneiden Die Winfel und Biegungen ab, über Walderten, oft halbe Meilen weit über's Land und über die Stadt bin ftreichend. Raturlich geschieht dies in solder Bobe, daß fie vor jeder Wefahr vollständig ficher find. Dennoch versuchten besonders angehende Jäger oft ihr Glüct mit einem Schuft nach den Flüchtigen; ftatt bes Bogels fiel bann aber allerhochftens ber Gifch herunter, welchen die Seefchwalbe im Schnabel trug und ben ber Schrect ihr bann entrift. Werkwürdiger Weise war bieser fast jedesmal ein Barich von etwa 2 bis 3 Boll Cange. Dies ericien mir um jo auffallender, ba einerseits die Bemäffer hier durchaus nicht fo reich an Barfden find und andererfeite alle Raturgeschichten übereinftimmend angeben, daß bie Seefchwalben nur von Inseften und gang fleinen Fifchen leben. Lepteres bestätigt sich auch vollständig burch ben gangen Bau bes Bogels, nach welchem ihm ein Berhacken bes Kisches mit bem Schnabel und bas Kesthalten mit den reizenden rothen Schwimmfüßchen ja gar nicht möglich ift. Undererseitetließ es fich jedoch nicht annehmen, daß die Seeschwalbe fich mit der für fie immerbin bedeutenden Laft fo meit tragen murde, wenn fie feinen bestimmten Zweck babei vor Augen hatte.

Um dies Naturrathfel zu ergrunden, gab ich mir nun Die größte Mube. Im Berein mit bem Jager Beng-Boren, welcher mein Freund und bei bergleichen Bartien ftets mein Begleiter war, fuhr ich zu Rahn hinauf nach der Insel, um dort bie gange Molonie zu untersuchen. Schon von Weitem eilten und freischende Schwarme ber Gee: schwalben und Moven entgegen, und je naber wir famen, desto dichter und ficer umflatterten fie und und desto betaubender murde ihr Wefchrei. Bir fanden gabltoje Refter mit Giern und Jungen in allen Größen, doch gelangten wir durchaus zu feinem befriedigenden Ergebniß. Sier und dort lag mobl ein Barich neben einem Refte, aber unberührt und meistens schon in Verwesung übergegangen. Meines Bedauerns ungeachtet mußten mehrere ber jungen Böget ihr Leben unter dem Opfermeffer best alten Jägers aushauchen und ihr Magen und die Eingeweide wurden genau unter ucht, allein wir fanden feine Spur von Fifden, nur Bafferinfetten, Carven und viele Fliegen, lettere aber nur von einer Urt, ber blanten Schmeiffliege, einer grunglangenden, das Baffer liebenden Abart unferer Musca vomitoria.*)

Reben den Opfern der Wissenschaft hatte ich noch eine junge, sast schon flügge Seeschwalbe mitgenommen, um das allerliebste Thier, wenn möglich, groß zu ziehen und zu zähmen. Zu Sause angekommen, wurde das fleine Ding in einen Käsig gesetzt und mit Nahrung aller Art verssehen. Leider ließ sie aber Alles unberührt, weder von fleinen Tischen, noch Regenwürmern oder Fliegen hatte sie bis zum nächsten Nachmittage irgend Etwas genossen und deshalb hatte ich schon mit Bedauern den Beschtuß gesaßt, die Qual des Hungertodes mit einer schnellen Execution von dem armen Wesen abzuwenden. Indessen wurde sie plöstich munter; während sie so lange mit ausgepustetem Geseber traurig in einer Ecke gesessen, trippette sie jest

⁷⁾ Wabricheinlich ist biese Aliege vielmehr bie an saulenden thierischen Stoffen fich sehr banfig einfindende Goldfliege, Musca Cavsar L., oder eine verwandte, gleiche Lebenbart babente Art: Musca cornicina L, oder cadaverina F., welche beitre ebenfalls eine metallisch glänzende grüne Karbe baben und von gleicher Größe mit zener find.

hervor und fing mit außerordentlicher Geschicklichkeit eine von ben blanken Fliegen, welche sich auf den todten Fischen eingefunden hatten. Nach und nach schnappte sie nun so eine ganze Menge Fliegen und gewöhnte sich auch an die kleinen Fische und allmälig an verschiedene andere Naherungsmittel, besonders tleine Stückhen frischen Fleisches.

Unterdessen seiten wir unsere Forschungen an anderen Seeschwalben weiter sort. Mit vieler Vorsicht gelang es meinem Gefährten, im Gebüsch versteckt, eine um die Waldecke biegende, eben mit Beute heimkehrende alte Seeschwalbe zu schießen. Sie wurde geöffnet und ebenfalls gesnau untersucht, doch auch bei ihr nichts Anderes als bei den Jungen gefunden. Während ich mich nun viel mit meinem Pstegling beschäftigte, seite P. seine Beobachtunsgen im Freien mittelst eines guten Fernrohres fort. Nach und nach sand ich immer bestimmter als die Lieblingsspeise der jungen Seeschwalbe gerade jene blanken Schmeißstliegen, denn wenn sie eine solche erhaschen konnte, ließ sie gewiß alles Uebrige tiegen. Diese Fliegen, welche sich batd auf allen Fischen einsinden, wenn dieselben in der Sonne liegen, lieben besonders die Barsche und Weißfische.

Das, was durch dies Resultat mir bisher nur als Annahme vorgeschwebt, stellte sich jest durch die fleißigen Beobachtungen des alten Natursreundes als die flarste Bahrheit heraus. Er hatte sich nämlich einen Stand gewählt, von wo er die Seeschwalben dort beobachten konnte, wohin sie häusig mit einem Fisch im Schnabel flogen. Dies war eine Stelle, an welcher eine Reihe Pfähle — wohl von einer alten Brücke ber — ein wenig aus dem Wasser ragte. Hier fand er denn bald, daß die Seeschwalbe den erbeuteten Tisch auf einen Pfahl legte und sich ruhig auf den nebenstehenden setzte — bis nämlich die Fliegen sich einfanden und sie dieselben fangen konnte.

Die Thierwelt bietet uns häufig Beispiele von Intelligenz; dergleichen Fälle aber, in denen, wie hier, ein Bogel sich in so schlauer Weise ein Mittel zum Zwecke sucht, sind doch sehr selten. Deshalb halte ich diese naturgetreue Beobachtung immerhin der Mittheilung werth.*) —

Mein lieblicher Schützling machte mir viele Freude. Sie wurde so zahm, daß ich sie hinaus, über den See fliegen lassen durste, um sie mit einer Pfeise zurückzulocken. Wenn sie sich dann auf meine flache Sand setzte, ließ sie sich geduldig ansassen und streicheln. Leider starb sie im Spätherbst, wohl weil sie das nicht naturgemäße Futter nicht vertragen konnte, indem die Fliegen knapp wurden und sie mit Fleisch, Brod und Speiseresten sich begnügen mußte.

Die Maserbildung am Baumstamme.

"Ift das nicht ein Relief einer Gebirgsgegend — etwa die vulkanreiche Auvergne?" — so könnte man beim Ansblick unseres Solzschnittes mit Fug und Recht fragen. Mit Fug und Recht fragen. Mit Fug und Recht, denn est liegt in dieser gedachten Verswechslung eine tiese Vedeutung. Ift die Figur auch weiter nichts, als was die Unterschrift besagt, so ist doch die Alehnslichkeit derselben mit einer dicht mit vulkanischen Kegeln besetzten Gegend nicht blos eine äußerliche. In der That, man kann, die Maserbildung beschreibend, beinahe nicht kürzer und anschaulicher versahren, als indem man sie das Erzeugniß eines Bulkanismus des Lebens nennt.

Was der wahre Vulkanismus sei, welchen 21. v. Hums boldt den Inbegriff der Reaktionen des Insern unsers Planeten gegen seine Rinde und Oberfläche nennt, das ist, seit er Gegenstand wissenschaftlicher Beachtung ist, niemals streitiger und bestrittener gewesen als jett. Wo der Sit der vulkanischen Thätigsteit sei, ob in dem seuerslüssigen Mittelpunkte der Erde oder an mehreren Stellen in der Erdrinde, ob dabei blos das Feuer der gewaltige Ruhestörer sei oder, wie Volger behauptet, Wasser seinem eigenen Wesen so Fremdes wirkedas sind Fragen, an deren Lösung noch gearbeitet oder wohl richtiger, um deren Lösung immer gestriften werden wird.

Es fann mir jest nicht buchstäblicher Ernst damit sein — aber das Gleichniß fann ich nicht abweisen, daß der die Maserbügel hervortreibende Vulkanismus des Pflanzenslebens nicht im Mittelpunkte des Stammes, wenigstens nicht allein, sondern an dessen Umfange seinen Sit hat.

Wir muffen, um die Maferbildung zu verfteben, und

erinnern, daß est im Pflanzenreiche, namentlich an den Bäumen, zweierlei hinsichtlich ihrer Abstammung verschiesdene Knospen giebt: Achsels oder Axillars. Und pen, und Nebens oder Abventivs Knospen. Die ersteren sind gewissermaaßen die Regel, die anderen die Aussnahme.

Die Knodpen, welche wir eben jetzt an den Zweigen ber laublosen Baume sehen, find fammtlich Achselknospen, so genannt, weil sie sich in der Blattach sel, d. h. in bem Bintel entwickelten, welchen ber Blattstiel aufwärts mit dem Triebe, an dem er fitt, bildet. Dhue ein Blatt fann fich eine folche Achselfnodpe nicht bilden, wenigstend nicht vollkommen ausbilden, und es ift eine folche Achfel= fnodpe in demfelben Grade groß und fraftig oder flein und bürftig entwickelt, in welchem es bas zugehörige Blatt auch mar. Dieses Verhältniß der Achselknospen zu ben Blättern berechtigt vollkommen zu der Anschauung, daß die Knospen ebenso die Nachkommen, die Bermehrungs: mittel der Blätter find, wie es der Samen von der Blüthe ift. Wir haben diefe interessante Beziehung zwischen Knospe und Samen schon im Ansange unseres Blattes (1859. Nr. 9) ausführlicher besprochen.

Wenn wir demnach die Achselknospen Blattfinder nennen können, so sind die Nebenknospen gewissermaaßen Findelkinder, deren Abstammung, wenigstens deren Eltern wir nicht kennen.

Bir sehen zuweisen einen etwa Ende März umgehauenen und entästeten Cichen- oder auch manchen anderen Laubholzstamm, der am feuchten Boden liegen blich, sich gleichzeitig mit dem Ausschlagen ber stehenden Bäume mit

^{&#}x27;) Und ich nahm die Beobachtung, die mir im geistigen Leben der Böget nen zu sein scheint, gern auf. Sie bitdet einen wichtigen Nachtrag zum II. Abschnitt von Brehm's trefflichem "Leben der Böget". D. H.

Blättern bedecken, die unmittelbar aus der dicken bortigen Rinde bervorzukommen scheinen; und wenn im Kebruar die alten boblen Weiden geköpit worden sind, so treibt der struppige taum lebendig scheinende Kopf wieder üppige Ruthen hervor. Oder, noch ein Kall, bat der Gärtner im ersten Krühjahr die Obstbäume zu start ausgeästet, so treiben sie — ein Zeichen des Zuviel — aus dem Stamme und den dickern Alesten beblätterte, hald sehr furze, bald lange Triebe hervor, die der Gärtner Wasserreiser oder wohl auch Räuber nennt.

Hir biese Triebe — und jeder Trieb ohne Ausnahme muß aus einer Knodpe, seiner Anlage, hervorgeben — waren an den Stellen, aus denen sie hervorbrachen, keine, Blätter und seine von solchen geborenen Knodpen vorhanden, wenigstens für einen großen Theil derselben. Für einen großen Theil derselben — also für den anderen Theil doch? Allerdings. Aber teine solchen, welche im vorisgen Jahre von einem Blatte gebildet worden wären, Achselknodpen, und auch keine solchen, welche ohne ein solches sich bildeten, Rebenknodpen. Ein Theil jener unvershösst erscheinenden Triebe — unverhösst, weil sie aus dicken Aesten oder selbst aus dem Stamme hervortamen — ging aus schlasenden oder rubenden Knodpen hervor, welche von den echten Aventuirknodpen wohl zu unterscheiden sind, was nun unsere Ausgabe ist.

Jest möchte ich meine Leser und Leserinnen bitten, eine sonnige Stunde zu benutzen, um sich von einem Laubholzbaume einen ausehnlichen Zweig zu holen, der auf dem Abschnitte wenigstenst 1 Jahrestringe zählt, also 1 Jahre alt ist. Un den vorjährigen Trieben sinden wir der Auserstehung harrende Knospen — an diesen ertennen wir eben die vorjährigen spienlen Triebe — an den zweijährigen Trieben steben steben zweijährigen Trieben steben steben zweijährige

Demnach dürften fich eigentlich Rnoopen nur an ben vorjährigen, jungsten, Trieben finden, weil die Lebensregel es fordert, daß die bis zum Berbst fertig gewordene Knoope fich im kommenden Frühling zu einem Triebe entfaltet. Das geschieht gleichwohl mit vielen nicht; "fie bleiben fiten" wie die unschöne Tangerin, an ber ber Jüngling vorüberfliegt in ben Urm ber Ballfoniginnen. Das Gleichniß ift fein für den unpaffenden Ort gesuchtes, wie wir bald feben werden. Seben wir und jett einmal einen recht langen vorjährigen Trieb eines winterlichen Baumes an. Wir finden an bemfelben vielleicht 8-12 ober noch mehr Mnospen, namentlich wenn es ein fogenannter Langtrieb ift. Bon biesen Unospen finden wir die unterste sicher viel tummerlicher und tleiner als die immer höheren, und wenn wir und an bas oben über bas Berhaltniß zwischen Anogpe und Blatt Gefagte erinnern, fo erinnern wir uns jett ficher auch baran, daß wir im Commer an einem belaubten Triebe das unterfte Blatt immer tleiner und dürftiger als die hoher am Triebe ftehenden gefunden haben.

Jett tommt ber Tänzer meines Gleichnisses ungestürmt — es ist ber Krüblingspaft, ber mit bem Einstritt ber ersten Trüblingswärme mit großer Gewalt im Baume empordringt und bis in die äußersten Triebe steigt, um bort die Rnospen zu lustiger Entsaltung ibrer versborgenen Schönbeit zu wecten. Da ist es denn, als stürme er an den untersten dürftigen Knospen vorüber zu den höheren, leichter entwicklungssähigen, des Lebenerweckers mit Entsaltungsindrunst harrenden. Die schücktern verstommene unterste "bleidt siehen" wie die unschöne Tänzerin. Sie schläft zuletzt ein und so tann sie viele Jahre schlafen.

Gie ftirbt aber nicht. Untersucht man an einem vielleicht gebnjährigen Afte bie Stelle bes Bolges unter einer folden ruhenden Unoope, die felbst icon zur altersgrauen taum noch ertennbaren Mumie geworden ift, jo findet man ftet& Die Stelle von einem Puntte lebensfrischen Mart-Bellgewebes bezeichnet, welches durch bie Sahresringe hindurch nach innen fich fortfett. Jahr fur Sahr forgt ber Baum, bas Lebensgedächtniß einer folden Rubenden zu erhalten, ihr die Möglichkeit einstmaligen Erwachens zu fichern. Wie wird aber ein foldes Erwectungsfest eingeleitet? Wir haben es vorhin erfahren. Der Gartner beschnitt ben Baum zu farf. Run aber fteht an einem gefunden Baume wie in einem gesunden Saushalte Ginnahme und Ausgabe in richtigem Eintlang. Co viel die Wurzel einnimmt, so viel wird oben in der Krone verausgabt; todtes Kapital bäuft der Baum nicht auf, nur für das folgende Sahr forgt er, eben burch bie Unospen. 2118 ber Bartner ben Baum ausäftete, ließ er natürlich bie Wurgel unberührt. Co ftorte er das Verbaltniß zwischen Ginnahme und Ausgabe, zwischen Bufubr und Berbrauch. Der ausgeaftete Baum nimmt mit ber Wurgel baffelbe Maag Bodennahrung auf, aber oben find ber Bergebrenden viel Wenigere geworben, benn an den abgeschnittenen Meften haben Sunderte von Rnogpen gefeffen.

Da ist es, als besänne sich der Baum auf die verkommenen, auf die ruhenden Anospen; der von den entsernten Anospen nicht mehr beanspruchte Theil des nach wie vor ausgenommenen Nahrungsmaaßes kommt nun den lange vergessenen, den in Hunger verkommenen zu Gute.

Daffelbe geschah an ber getöpften Weide mit den an den steben gebliebenen Stummeln der abgehadten Aleste sitzenden Mnodpen; ja dasselbe geschieht an dem gefällten Eichenstamme, denn ald er gefällt wurde, war er schon vom Frühlingssaft erfüllt und est trieb diesen, sich zu verwerthen. Er that dies durch Erwecken der schlasenden Mnodpen, welche an dem unteren Ende spüherer längst abgeworfener oder zur Lohes oder Futterlaubgewinnung abgeschnittener Zweige stehen.

Wir fonnen uns leicht vorstellen, daß ein alter Laubs bolzbaum, denn bei den Radelbäumen tommt diese Ersicheinung wenig vor, viele Sunderte solcher schlafenden Knodpen haben muß, und daß großentheils auf ihnen das

Ausschlagen am "alten Bolge" berubt.

Diese Bewandtniß hat es mit den schlafenden Unospen, deren große Betheiligung an der Maserbildung wir nun schon errathen; und est geht aus dieser Schilderung hervor, daß die schlafenden Knoopen echte Axillartnospen, nur eben in einem Zustande der ruhigen Zurückgezogenheit und zeitlichen Verfommenheit sind. Sie stammen stets von einem Blatte ab.

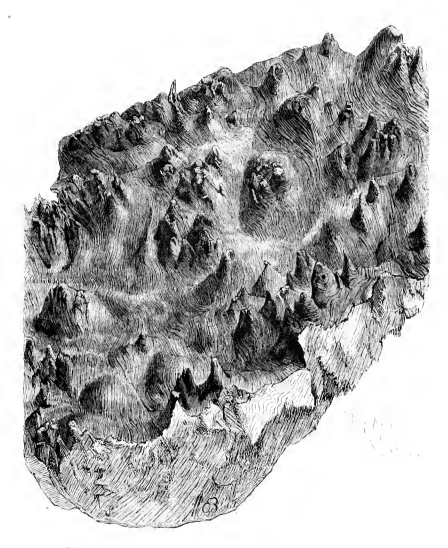
Anders ist es mit den echten Adventivknospen, denn sie bilden sich ohne Mithilse eines Blattes. Der Wurzels ausschlag, den wir namentlich von den Pappelarten oft viele Schritte weit vom Stamme aus den im Boden hinstriechenden Wurzeln bervortreiben sehen, zeigt uns, daß zu Adventivknospen, aus denen dieser Burzelausschlag hervorgeht, die Beihilse eines Blattes unnöthig ist, da solche ja sich niemals au echten Wurzeln sinden.

Aventivknospen — wenn wir dies halb kateinische balb deutsche Wort ganz deutsch wieder geben wollen, so müssen wir sagen hinzukommende Anospen — können sich an den verschiedensten Theilen des Pflanzenkörpers, selbst auf den Blättern, bilden. Letteres ist bei einer ziemlich bekannten Pflanze der Fall, dem Bryophyllum calycinum, welche wie auch einige der jest so beliebten Schiefe blätter — Arten der Wattung Begonia — lediglich durch

folche Abventivknoßpen erzogen werden. Man legt ein großes ausgewachsenes Blatt von einer Begonie — es geschieht dies namentlich mit den zahlreichen Mode Spielarten der Begonia rex — auf groben seucht gehaltenen Sand und knickt oder schneidet die Hauptrippen etwa in 2 Boll weiten Abständen von einander durch, worauf sich dann aus den zwischenliegenden Rippenstücken Knoppen bilden, welche nach auswärts Blätter und nach abwärts Burzeln ausschicken. Sind die so entstandenen jungen Pflänzchen erstarft, so reißt man das Blatt in Stücke, und

so fern eine Art von Lebendiggeburt ist, als hier das junge Pflänzchen, ohne erst Same (Ei) gewesen zu sein, gleich sertig auß dem mitterlichen Pflanzenleibe hervorwächst. Un eine ähnliche Erscheinung bei manchen Rosen erinnern sich meine Leserinnen von selbst, die darin beruht, daß auß der Witte der Rose eine zweite Rose hervorwächst, welche es freilich in der Regel nicht zur vollständigen Entsaltung bringt.

Der Stockausschlag ber Bäume — fo nennt man näms lich bas Bervortreten von Trieben aus bem Burzelstocke



Gin Stud Mafer von ber entrindeten Cberflache eines Gidenftammes.

so erhalt man aus einem Begonienblatt leicht 10-15 Begonienpflanzchen.

Diese aus Blättern sich entwickelnden Adventivtnospen kommen bei vielen Pflanzen vor; z. B. bei unserem bittern Schaumfraut, Cardamine amara, und bei mehreren ausständischen Karrenfräutern. Bei einigen Gräsern entwickeln sich solche Adventivknospen sogar in den Blüthen. Dies zeigt namentlich das Knollen-Rispengras, Poa bulbosa, ein auf alten Lehmmauern häufig vorkommendes Gras. Bei diesem ist diese Erscheinung so häufig, daß dadurch eine Spielart entsteht, die man P. bulbosa var. vivipara, die lebendig gebärende Spielart, nennt, weil dies wirtlich in

eines abgehauenen Baumes, worauf die "Niederwaldwirthsschaft" des Forstmannes besteht — beruht zumeist auf der Bildung von echten Adventivknospen. Diese sind namentslich dann im vollkommensten Wertsinn echte, d. h. von einer Betheiligung eines Blattes unabhängige, wenn sie aus dem Bulstring hervordrechen, welcher entweder rings um die ganze Abhiedssläche zwischen Rinde und Holz oder hier nur an einzelnen Stellen hervortritt. Dieser Wulftzring ist dasselbe, was wir in 1861, Nr. 29, Vig. 5. 6. (Die Ueberwallung der Nadelholzstöcke) und früher in 1860, Nr. 47 (Heilende Wunden) kennen lernten. Es ist rindebekleidetes Holzzewebe, welches man in so fern Bers

narbungsgewebe nennen tonnte, als es in der Regel Stammwunden zu überkleiden bat. Daffelbe Gewebe überzieht, wie wir alle oft geseben haben, die Stelle, wo ein Aft am Stamme glatt abgeschnitten wurde. Dieses Gewebe ift also von einer Betheiligung der Blätter ganz unsabhängig — wenigstens bei dem Stockausschlage — und demnach muffen es auch die Knospen sein, welche aus diesem Gewebe entspringen.

Wie weit diese Adventivinvopenbildung geben fann, beweist folgender Kall. Bon einer in den ersten Tagen bes Mai gefällten, alfo gan; fafterfüllten Gilberpappel von etwa 1 Boll Stammftarte ftellte ich ein für die Solzsammlung bestimmtes fußlanges Stammstüct auf eine ber 2 Abidnittsflächen aufrecht auf die Diele an einen ichattigen Ort neben meinem Arbeitstische. Rach etwa 11 Tagen, als mir das Holzstück wieder einsiel, fand ich es ringoum mit gablreichen bereits wieder vertrochnenden Blattern bedeckt. Es maren hier alfo aus dem Bolge durch die Rinde - wo ficher fo viele schlafende Rnospen nicht vorhanden sein tonnten — echte Adventivknospen hervorge= brochen. Ald ich bas Junere bes Stückes untersuchte, fand fich, daß jede, mit 2-3 Blättern versehene, Adventiv= tnodpe gewiffermaaßen aus bem unter der Rinde liegenden Ende eines Markstrables hervorgegangen war. Der betreffende Martstrabl mar gewissermaagen bagu erst umgewandelt worden; er zeigte fich anders gefärbt, toderer in feinem Bewebe und ftarter. Er mar offenbar ber 2Beg gewesen, auf welchem ber Bilbungsfaft nach ber Peripherie bes Stammes gebrungen war und hier die Bellenbilbung eingeleitet batte, aus welcher die die Rinde durchbrechende Anospe bervorgegangen mar.

Wir versteben nach diesem Vorgange nun um so mehr ben Eingangs beschriebenen im Saste gefällten Eichenstamm. Die aus ihm hervorgesproßten Blättertriebe tonnten wenigstens zum Theil aus ähnlich bedingten echten Udventivfnospen hervorgegangen sein.

Aber die Sauptsache der ganzen vorstehenden Betrache tung ist das Ergebniß, daß wir gelernt haben, worauf die Maserbildung beruht.

An ganz normal und auf vollkommen zusagendem Standorte erwachsenen Bäumen wird man selten "Masersknoten" sinden. So nennt man nämlich die vermaserten bervortretenden Buckel an alten Baumstämmen, besonders an schlecht gedeihenden, meist auch zeitweilig geförsten oder wenigstens start ausgeästeten Pappeln und Linden unserer Promenaden und Alleen. Wollen wir das Wesen der Maserbildung in bestimmte Worte sassen, so müssen wir sas Wesen der kehrenden Anhäusung von Anospen an einem holzigen Uchsengebilde (Stengel vder Stamm), wobei jedoch die Unospen nicht zu einer vollständigen Sproßbildung gestangen.

Bährend an einem gefunden regelmäßigen Triebe die Knoopen immer in einer gewissen Ordnung steben, so ist an einem Maserknoten ein regelloses Knoopengebränge, nicht selten bundert auf einem Stammbuckel kaum von der Größe eines Kinderkopfes. Dabei wird natürlich auch an diesem Maserknoten wie am ganzen Stamme alljährlich eine neue Holzlage hinzugebitdet, die sich aber den schon seit dem ersten Unsange entstandenen Unebenheiten des Knotens unter der Rinde mehr oder weniger anschmiegt.

Laffen wir und noch Einiges von unferer Abbildung über ben Borgang ber Maferbildung ergablen.

Wir seben kleine Bergkegel von allen Gestalten, und wer ben Webirgestock bes Mont-Blane mit feinen gablreichen fpigen "Miguilles", wer ihn wenigstens aus bem naturmahren Relief fennt, welches am Gee in ber Promenade von Benf gezeigt wird, der wird ficher jest burch die Abbildung daran erinnert. Wir unterscheiben deutlich einfache spits endende Regel von anderen mit 2, 3 und mehreren dicht beijammen ftebenden Spigen; aus jenen fam alljährlich eine, aus diefen mehrere bicht an einander gedrängte Anospen hervor. Undere Sügel find stumpf und abgerundet. Dies find gemiffermaagen erloschene Butkane; aus ihnen hat die Knospenbitdung vielleicht schon seit vielen Jahren aufgehört und ihr Wipfel ist von sich darüber hinweglegenden Solzschichten abgestacht und geschlossen worden. Die von diesem tleinen Gebirgerelief abgeschälte Rinde hatte natürlich für alle Erhöhungen beffelben entiprechende Bertiefungen und für jede noch lebendige, d. h. jährlich eine Anospe treibende Erhöhung einen entsprechenden diese hindurchlaffenden Punkt.

Wir dürfen nun zu unserer Vergleichung eines solchen Maserknotens mit einem vulkanenreichen Gebirge zurückehren. Wie in diesem, so haben wir in jenem erloschene und noch thätige Vulkane. Der Saststrom, ber sich durch seine Entsatung nach außen verwerthen will, ist die dränsgende vulkanische Masse.

Daß est im Junern eines Maferknotens nicht so glatt und regelrecht aussehen kann, wie in einem Stück gesund erwachsenen Stammholzes, versteht sich von selbst. Zellen und Gefäße sind nach allen Nichtungen gekrümmt und gewunden, und die Markstrahlen, die natürlich auch dem Maser nicht sehlen, drücken sich dazwischen durch wie es gebt. Da jede Knospe ihren eignen Holztörper mit einem centralen Mark hat, so ist von einer zusammenhängenden Ununterbrochenheit des Gesüges und also auch von einem Spalten des Maserholzes keine Rede. Weir erklären uns nun das absonderliche Ansehnen einer polirten Maserplatte, und in den dunkeln von Kreisen ümzogenen Augenpunkten derselben erkennen wir nun teicht die Marksörper der einzzelnen Maserknospen.

400 4

Die Regulirung der Fluffe.

Richt blos Geles und Walds und Gartenbau, nicht nur Biehzucht, Verghau und Güttenfunde und vieles Uns dere, was wir alle dazu rechnen, gebort zur praftischen Raturwiffenschaft, d. h. zur Berwendung von Rasturstöffen und Naturfräften zu unserem unmittelbaren

Rugen: — es ift bies noch von manchem Anderen zu fagen, was man gewöhnlich nicht in dieses Webiet zieht.

Wir haben schon vom ersten Jahrgange unserer Zeitschrift an ber tlimatischen und Bewässerungs: 2Bichtigteit ber 2Balbungen unsere besondere Aufmerksamkeit zuges

wendet und ich füge hier ausdrücklich hinzu, daß der "internationale Congreß der Zukunft" (1859. Rr. 26) so lange mein Catonisches ceterum censen bleiben wird, bis er zusammentreten und sich der Sorge sur die mitteleuropäischen Waldungen mit Energie annehmen wird.

In engem Zusammenhange steht damit die große internationale Aufgabe, welche unsere Ueberschrift ausbrückt, und welche recht eigentlich ein Stück, ein schwer Stück Arbeit der praktischen Naturwissenschaft ist.

Wir ersuhren von der Wolga (1861. Nr. 16), daß sie an Berfandung im allerhochsten Grabe leidet, und mein eben vom Raufajus gurudgefehrter Cohn, ber die Bolga von Rishney-Romgorod bis zum Ausfluß in ben Raspi-Gee befahren bat und genau fennt, macht mir eine ftaunenerregende Schilderung von bem Buftande biefes größten europäischen Rluffes und von der Roth ber Schifffahrt auf ihm. Mehr als hundert die Wolga befahrende Dampf: schiffe find ben größten Beschwerden und Wesahren ausgefett und andere Rabrzeuge muffen fich eines fast die Schiff: fabrt entwürdigenden Nothbehelfes bedienen. Man übt bort bei der Bergfahrt eine Schleppschifffahrt gang eigener Ratur. Einige an ftarken Tauen vor einander gehängte Boote trallen fich mit Untern in ben fandigen Boben fest, damit ein mit einem langen Tau an diesen Ankerbooten hängenbes Chiff, an welchem wiederum die zu schleppenden Schiffe (bis zu 15) hangen, fich um die Lange bes Taues vormarte habreln konnen. Diefest geschieht baburch, bag auf dem Dect bes Schleppschiffes ein großer Saspel, ber von 20 Pferden gedreht wird, das Tau auswindet. Sat so das Schleppschiff fich und die angehängten Kahrzeuge an die Unterboote herangehaspelt, so wirft es seinerseits Unter und die Anterboote gehen wiederum um die Lange bes Taues vorwärts, antern wieder und fo wird eine Schifffahrt fertig, welche im Grunde genommen ber Bewegung ber Spanner-Raupen fehr ahnlich ift. Diefe außerft langfame und beschwerliche Schleppschifffahrt hat schon viele Menschenleben gefostet, indem von der schlecht construirten Hadpel das Tau abrutschte und die Pferdetreiber erschlug. In anderer Weise macht fich die Berfandung der Wolga bei der Thalfahrt in unheilvollster Weise geltend. Richt felten bleibt bas ichleppende Dampfichiff auf einer Gandbank fiten und dann fturgen die an furgen Tauen angebängten Kahrzenge von geringerem Tiefgange, ehe man fie festlegen fann, auf das Dampfichiff. Huf diese Beise find viele Dampfichiffe zu Grunde gegangen.

Gan; so schlimm wie mit der Wolga und ihrer Schiffsfahrt steht es nun allerdings mit unseren deutschen Flüssen zur Zeit noch nicht. Aber daß es auch mit diesen in neuerer Zeit schlimmer geworden ist, geht aus den sich immer mehr laut machenden Klagen über die Versandung der Oder hers vor, und auch vom Rhein her ertönen ähnliche Klagen.

Das verhängnifvolle "zu fpat" racht fich nirgends empfindlicher, als im Rampfe mit Naturgewalten. Die malerische Stelle in Schillers Lied von der Glocke:

Wohlthatig ist des Teuers Macht, Wenn fie der Mensch bezahmt, bewacht, Und was er bildet, was er schafft, Das dankt er dieser himmelskraft; Doch surchtbar wird die himmelskraft, Wenn sie der Fessel sich entrafft, Ginber tritt auf der eignen Spur Die freie Tochter der Natur

sie fann fast wörtlich und mit demselben Rechte auf das Basser angewendet werden, wie es "die freie Tochter der Natur" "auf seiner Spur" des Flusses einher tritt.

Man tann sich taum ein strasbareres Vergehen am Volkswohle denken, als wenn die Regierungen, welche für jedes Vächlein, das eine Zeitschrift in den Strom der Presse stäcklein, das eine Zeitschrift in den Strom der Presse stührt, einen Damm haben, es sich nicht tümmern lassen, wenn die Adern des Handels und Völkerverkehrs verstommen. Unser glückliches Deutschland ersreut sich einer gemeinsamen Vundes Pressgesetzgebung und ähnlicher Wohltstigkeitsanstalten; aber die kleinen und großen Regierungsvereine, welche unsere Ströme entlang nisten, konnten sich noch nicht über gemeinsame, einheitlich gehandhabte Maaßregeln zum Schuhe unserer Flußschiffsahrt einigen. "Wenn du nichts thust, thue ich auch nichts, denn dann hilft mein Thun nichts!" Und so geschieht eben lieber nichts, weil ein gemeinsames Thun ja aussehen könnte wie ein Zwang für die Kleinen.

Man beschäftigt sich jest ernstlich mit der Noth der Ober. Man mag einsehen: entweder — oder, oder feine

Oder!

Wahrlich, hier haben die Herren Universitätsprofessoren der physischen Geographie im Bereine mit den Wasserbaus Directoren eine würdige Aufgabe! Hier mussen sich Nasturwissenschaft und technische Praxis zu gemeinsamem Borgehen die Hand reichen.

Die Redensart "an die Quelle des Uebels gehen" findet hier ihre buchstäbliche Anwendung. In den Quellgebieten unserer großen Ströme — troth Eisenbahnen immer noch und für alle Zeiten die Lebensadern unseres Handelsverfehrs — dort muß man nach der Wurzel des Uebels sorschen. Und man wird, man muß sie finden; und wenn man sie gesunden haben wird, dann muß man helsen, muß, denn das deutsche Bolt stirbt mit und nicht aus.

Ich mage es faum noch, baran zu zweifeln, bag man als einen Grund ber Versandung unserer ichiffbaren Strome Entblögungen ber Gebirgshänge in beren Oberlaufe finden

mirg.

Ein Strom lebt einen Lebenslauf wie ein Mensch, ober vielleicht besser noch einen Tageslauf wie ein Packträger. Anfangs schleppt er große Lasten mit Leichtigkeit fürbaß; aber es kommt ber heiße Mittag und ber zur Ruhe einladende Abend. Da läßt er mehr und mehr von seiner Last sallen. Unsere berggeborenen Flüsse reißen in ihrem Oberlause in jugendlicher Kraftfülle unermessliche Sands und Schlammlasten mit sich sort, welche ihnen die Regengüsse von den Userbergen zuwälzen. Je mehr sie sich durch den schon langsamer werdenden Mittellaus endlich dem gemächlichen Unterlause nähern, desto weniger vermag ihr Zug nach vorwärts den Zug nach abwärts zu besseen, der die schwebenden Schlamms und Sandtheischen zu Bos den zieht.

Und dabei kommen noch von rechts und von links die Zustüsse, welche gleiche Lasten bringen. Da kommt es denn gar sehr darauf an, in welcher Richtung dies gesschieht. Mündet der Zusluß rechtwinklig in den Hauptssluß ein, so prallt sein Wasser an das Strömen des letzteren an und beide verlangsamen sich an diesem Punkte und wie vor Schrecken entfällt beiden das Getragene. Der durch den Seitenstoß etwas geschwächte Hauptstrom sührt nur langsam das vom Seitensluß Mitgebrachte weiter und bringt es in der Regel nicht weit.

Freilich ift eine hier sich sehr nahe legende Abhülse nicht immer aussührbar. Die Abhülse würde in einer Versänderung des rechten Einmündungswinkels in einen spitzen, der Richtung des Hauptstromes möglichst nahe kommenden, bestehen. Der in den Rhein rechtwinklig einmündende Main, der dadurch viel zur Versandung des Rheines das ganze Rheingau entlang beiträgt, fann wegen

ber vorliegenden Borftadt Casiel nicht in ber angedeuteten. Beise regulirt werden.

Gegenüber ben riefigen Gisenbahnbauten, welche vor ber Durchbobrung bes Mont Genis nicht zurüchschrecken, ift bie Unterlassung ber Alufregulirung eine unbegreifliche Gebankenlosigkeit und ein Berbrechen an ber Zulunft,

welches sich schwer bestrofen wird — wenn auch nicht an ben Berbrechern selbst. Die neuesten Alagen über bie zunehemende Versandung der Doer waren die nächste Veranslassung, dieses tüchtige Stück praktischer Natursorschung einmal hier zur Sprache zu bringen.

Kleinere Mittheilungen.

Emporeumatische Solzbeize gum Impragniren ber Bolger. Die Grfabrung, Diefe große Lebemeifterin, bat bewiesen, baf alle vorgeichlagenen Mittel gur Confervirung Des Botges mehr ober weniger ibren 3weck nicht erfüllen, felbit bie vietfach angepriesene schwefelsaure Rupferognotofung foll ben bereits gemachten Erfahrungen gemäß nicht zwedentiprechent befunden worden fein, um tas Bolg por Saulniß gu bewahren. Dagegen icheint ein anderes, vom Bolvtedmiter Abolf Echeven guerft erfundenes und in einem befonderen Werfcben") eingebend bebandeltes Miltel, namlich Die von tem Grfinder "Emporen: matifde Belgbeige" genannte fanre belgefngfaure Bintegnetofung jum Conferviren ber Bolger und vorzugoweise gum Impragniren von Eisenbabnschwellen, sich zu bewahren. Die ichen feit Jahren gemachten Bersinde mit tieser Beize, besondere durch Unswendung berselben auf ber Impragnirungs-Anftalt für Gisensbabnschwellen zu Opleinig in Steiermark (man sebe Sabs. Autuffr. Zeitung von 1860 Rr. 17, Geite 206), baben bie Bot-trefflichkeit bes Scheben'iden Mittels bereits thatfachlich nachgemiefen, fo baß zu erwarten ftebt, baffelbe merte immer mehr Unwendung finden und fo dazu beitragen, daß ber ungebeure Bolgverbrauch, ber namentlich auch burch ben Betarf an Gifenbahnichwellen fo febr gesteigert mirt, fich verringere. Durch vorgenannten Artikel ber G. Int.Beit, augeregt, bat nun Gerr 3. G. Andwig in Olbernbau, Inbaber einer Fabrik gur Erzeigung demisch etednischer Producte, das obengenannte Schriften Schodens grundlich studirt und dabei die Ueber-zengung gewonnen, daß dieses wichtige Schulmittel die weitelbe Berbreitung finden muß. herr Ludwig hat deshalb in feiner Kabrit die Ginrichtung gur Fabritation von "emporeumatischer Solzbeize" im Großen getroffen, so daß er gegenwärtig wochent: lich 50, ja nach Berarf 100 Centuer und mehr liefert, refv. liefern fann. Um bem Berarfe prompt genügen zu konnen, halt er immer einige 100 Geniner von riefer Beize vorrätbig, tie in jeder Hinschet genan nach Verschrift fabrieirt ift und nichts zu wunschen übrig läßt. Bei größeren Partien fiellt fich der Preis auf etwa 2 Thaler pro Geniner ab Fabrif und eiwa 2 Ibaler 12 Rgr. ab Chemuitz. Es fiebt zu erwarten, baß die Eisenbahmermaltungen, Baumeister, Fabritanten, Land wirthe n. j. m. diesem bereits bewährten und billigen Mittel gur Bonfervirung von Gifenbabnichwellen, von Bolgern gum Saufer und Brudenbau u. f. w. Die verviente Beachtung ichenten und Die gebotene Gelegenheit benuten werden, fich beffelben in größter Mustehnung gu bedienen.

(Cadof. Induftr.: Beitung)

Maftig: Cultur auf Chios. In Afrita, Evrien, Grie chenland, besonders auf Chios, giebt es einen Bleinen Baum,

7) "Rationelle und praftische Anleitung gur Conservirung bes Holges, oder Die Holgiante, die Urtache ihrer Entstehung und die Mittel zu ihrer Berhinderung. Bon Adolf Scheden. Leipzig 1860. Heinrich Matthee".

Maiterbaum genaunt, ber eine barsige Substanz ausscheiet, welche in ber Seilkunft ben Ramen Maitir von Chies führt. Die Hohe bet Saumes beträgt ielten mehr als 2,5 Meter und er thägt grüne, ber Sherebintben-Pistazie abuliche Blätter. Das Probult biefes Baumes oder Strauckes bildet eine ber baupt sachlichsten Quellen des Kinkommens ber Bewohner von Chies. Um bas Sauz zu gewinnen, werden Cinfonitte in den Stamm gemacht. In neuerter Zeit befänft üch ber Ertrag auf etwa 20,000 Ckas, d. i. etwa 50,000 Boll Pfund jahrlich. In früsberer Zeit befrug er über das depredte; bed hat im letzten Jahrzehnt der Baum sehr durch Aröfte gelitten. Der Baum gedeibt übrigens nur im Norden der Infel: Versuche denselben in andern Ibeilen der Insel anzubauen, nur vollstandig gesicheitert

Annales du Commerce exterieur t. Illuftr. Gen Aig.

Verkehr.

Gerrn 28. 8. in \mathfrak{G}_{+} — In riefer derm ill Jore Zusenkung für unser Blatt unbenuthat, so gehr ich auch bem Inhalt und ber Tentenz nach ba mit einverstauben bin.

Herrn R. D. in (B. bei Ifcht. — Wie tonnen Sie glauben, mein lieber Treume, bag ich mich Ihrer nicht mehr ermnere. Uns allen ist ver 6. Sept. 1859 eine frentige Grinnerung. 2868 Ihre Anfrage wegen bes "Koftenlofen Hefungs Beitabrens" betrifft, so fracen Sie Ihre 2 Katte. Danit ist nichts. Ich will bafür fergen, baß nächstens in unferem Blatte über bie vortbeitbalteste Befindereitung eine Belebrung geboten werbe.

Witterungsbrobuchtungen.

Nach bem Pariser Wetterbulletin betrug bie Temperatur um S Uhr Morgens:

					18. 7cbr.		20. Astr.
in	30	310	310	260	370	300	30
Bruffel	+ 1,1	+ 2,2	十 0,6				
Oreenwich	+ 1,0	+ 1.8	_	+ 2.6	十 6,5	+ 7,0	+ 9,3
Paris	十 0,1			1 1		+ 4,0	
Marfeille	+ 2.1	+ 3,7	-	十 7,9	+ 5,6	+ 9,0	+ 9,5
Matrio	+ 1,8	+3,5	+5,0	+ 5,5	[+ 4,8]	+6,2	+ 6,2
Micante	± 11.0			+ 10,6	[+10,9]	+11.3	+10,6
Mgier	ļ‡ 5,2	+ 9,0	+ 11,7	+13,3	+12,9	+13,2	+ 14,6
Mem	0,5	+1,6	+ 1,5	+ 7.0	+ 8,2	+- 9,1	_
Turin	4,1	-4,0	l —	+ 1,6	[+ 2.0]	+1,2	+ 3,6
2Bien	- 2,7	+ 0,1	1,0	- 2,4	- 1,5	0,6	. —
Mostan	-21,	-20,9	-16,0		9,5	20.6	- 13,0
Weter 86	- 19,7	i 19,1	[-23, 6]		[17,7]	20,0	- 5,7
Ctodbolm		- 5,8	= 7.0	-6,2		- 3, t	
Ropenh.	- 0,5	-	0,1	[-0, 2]	0,0	0.2	_
gerpzig	1.0,5	0,2	+ 0,3] 3,3	+1,0	+ 0,9	+ 0,5

Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen humboldt-Bereins.

5. Als ich "Zteinerne Gepanten" niederschrieb, wurde ich an einen Maugel in unseren wissenschaftlichen Lehrmitteln erinnert, den ich wenigstens nur als solden kenne, da mir nicht bekannt irt, ob eine Abhulse dafür bereits bestehe. Diese Abhulse zu schaften, ware eine recht schone Aufgabe fur einen Humboldt Berein im Rordosten Teutschlands, wo das Gebiet der "erratischen" oder "Kindlingsblöche" ift. In zuenen Gebiete wäre es ein Leichtes, se einen Block von den verschiedenen standinarischen Gesteinsarten, die in diesen verteten find, aufguschen, aus diesem regelrechte Sammlunges (Kormats) Stücke zu schlagen und daraus Zammlungen zusammenzustellen, ans welchen man den Geneinse Gbarakter der Kindssliche kennen ternen könnte. Da nun ähnliche meist aber tletnere Block weit nach Zuden binantieigen, so könnte man aus deren Verzeichung mit den Zteinen einer selchen Zammlung sich darüber unterrichten, ob solche sollich liegende Block nech zu dem Vereich der erratischen Block gebören.

Soldie Sammlungen boten ben nordoff beutschen humboldte Bereinen ein werthvolles Tanichverkebre Mittel mit anderen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen, und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

70.10. Pfahlmuschel. Bon hermann Meier. Mit Abbildung. — Die Absprünge der Fichten. Bon Ang. Rose. — Reinere Mittbellungen. — Für haus und Werkstatt. — Berkebr. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Meue Erfindung in der Gasbeleuchtung.

Seit langer Zeit hat man sich bemüht, das durch Zerssehung des Wassers erhaltene Bassersteinstgas, welches bei seiner Verbrennung hohe Sitze aber teine Leuchttraft giebt, so mit Kohlenwasserstessen zu mischen oder zu verbinden, daß es als Leuchtgas zur Benutzung gelangen fann. Der größte Theil der vielen zu diesem Zweck gemachten Vorschläge bestand in einer mechanischen Mischung des Bassersteffs mit Dämpsen von Kohlenwasserstoffen; man erhielt allerdings Gemenge, welche leuchtende Flammen geben, die aber den Hauptvortheil der Gasbeleuchtung, das Leiten durch Nöhren auf weite Strecken, nicht ertrugen, sondern durch die eintretende Verdichtung ihre Leuchtraft wieder verloren. Undere Verfahren machten wiederum für jede Flamme besonders zu regulirende Apparate ersorderlich ze.

Den herren Schäffer u. Wetker in Berlin ist est nun fürzlich geiungen, aus dem Wasser in Verbindung mit den billigsten fohlenwasserstoffhaltigen Materialien, als Theer, harz, Erdöl u. s. w. ein Leuchtgas zu erzeugen, welches in den verschiedensten Beziehungen einen Vorzug vor dem Steinfohlengase hat. Das neue Gas, Hydros Carbon-Gas, welches nach seiner direkten Ausleitung aus dem Gasometer mit vollster Leuchtkrast brennt und sich nach jeder Entsernung hin leiten läßt, eignet sich durch die

Einfachheit feiner Darstellung namentlich für Fabriten, Güter u. f. m., wo Steintohlengas nicht rentiren würde. Das Nichtverderben des Gafes gestattet durch einmaliges Arbeiten sich bas Gas auf mehrere Wochen vorräthig zu machen. Das Gas ift frei von jeder ichablichen Berbinbung und wirft beshalb nicht nachtheitig auf Metalle, Iapeten, Pflanzen u. f. w., feine Leuchtfraft ift mehr als boppelt jo groß als die des Steinkohlengases, tropbem ber Berbrauch nur 2/3 so ftart ift, es entstehen also in ge= schloffenen Räumen bei gleicher Helligkeit weniger Site und weniger Berbrennungsprodukte. Die Herstellungs= fosten stellen sich billiger als bie bes Steintohlengases. Außerordentliche Vortheile gewährt das Verfahren in Giegenden, wo Schiefertoble, Braunfohle, Jorf in Menge vorhanden find, indem diese Materialien bireft veraaft und die Gase mit den bedeutenden Theerproduften gleichzeitig mit dem Wasserstoffgase in Sydro-Carbon-Gas verwandelt werden, wie in ber gabrif von Bismann u. Co. in Beuel bei Bonn. - Mit bem neuen, bereits in fammt= lichen Staaten Curopas patentirten Berfahren lofen bie Erfinder die an die Gasbeleuchtung geftellte Aufgabe, auf einfache Weise aus billigen Materialien das schönfte und hellste Licht, welches je burch Leuchtgas hervorgebracht worden, zu erzeugen.

Die Wanderheuschrecke.

Ben Berthold Sigismund.

Die Wanderungen ber Thiere gehören sowoht fur Rachleute als für Laien zu ben angiebenoften Erscheinungen ber Raturgeschichte. Schon bas Rind schaut ben teilförmigen Bügen ber Kraniche und Saalgänse mit reger Theilnahme nach und betrachtet ben beimfebrenden Stord mit finniger Träumerei. Der Knabe findet in feiner Naturgeschichte besonders die Abschnitte fesselnd, welche mandernde Thiere beschreiben. Die Beerschaaren der Lemminge, welche in gerader Linie über Berg und Thal, über Aluffe und Hausdacher fortmarschiren; die ungeheuren Flüge der Wandertauben, beren bichte Botte Die Conne verfinftert, beren Alügelschlag wie Sturmedwehen einherbraust; die sabelhaft zahlreichen Büge ber Baringe, beren abgeriebene Schuppen bas Meer filbern farben; ber unbeimlich babin triechende Beerwurm, beffen winzige Maben wie von einem ftrengen Urmeebesehle geleitet über Die Moostecte bes Waldes babingleiten; - alle biefe Wanderthiere find für ben jugendlichen Vefer Glangpuntte ber Raturtunde.

Bu biesen wunderbaren nemabischen Geschörfen gebört auch die Wanderbeuschrecke. Richt ohne Schauern baben wir als Rinder die hochpoetische Schilderung ihrer Verwüstungen im Propheten Zoel gelesen, wo es heißt: "das Land, das vor ihnen war wie ein Lustgarten, war nach ihnen eine wüste Einöde; die Völler entsehen sich vor ihnen und alle Angesichter erbleichen." In der Naturgesschichte erregten die Erzählungen von ihren Ueberfällen sast ein Grausen, wie die Darstellung der Züge Attila's und Ofchingischans in der Weltgeschichte; ja selbst als Erwachsene lesen wir nicht ohne ein gewisses unheimliches Gruseln die Berichte, welche die Zeitungen fast alljährlich über Heuschschen Errichte, welche die Zeitungen fast alljährlich über Heuschschen und in Meinasien mittbeilen.

Indes berubigen wir und durch das angenehme Bewußtsein, daß diese Insetten als Ptagegeister nur "hinten
weit in der Türkei" auftreten und in unsern eivitissten Ländern sich nicht hervorwagen; wir lesen deshath von
ihren Greuelthaten sast mit so viel Gemütherube, wie
von den Erdbeben, die Südeuropa oder Mittelamerika erschüttern.

Indeß ist dies Sicherheitsgefühl trügerisch; denn so wenig wir völlig sicher davor sind, einmal ein ernstliches Erdbeben zu erleben, so wenig sind wir gegen die Leusschrecken-Plage geborgen. Die ächte, wahre Wanderheusschreck nämlich lebt anch bei uns in Deutschland, im leckten Berbst wurden mir in meiner Beimath binnen wenigen Tagen fünst lebende Thiere überbracht. Sie könnten sich also, wenn die Witterungsverbältnisse ihnen einmal recht günstig sind, gar leicht ohne fremden Zuzug so sehr vermehren, daß sie mertlich schädlich werden oder gar so versheerend austreten, wie es laut den Nachrichten der Chrosniken bei uns zuleht im J. 1693 der Fall war.

Dhne im Geringsten zu wünschen, dem geneigten Leser eine unnöthige Furcht zu veranlassen — denn wer möchte, wie die kluge Else im Voltsmärchen, sich zu den immerhin zahlreichen wirklichen Corgen noch überstüffige aufbündeln? — halt' ich es für Schuldigkeit, auf den unlieden Landsmann, der gewiß in vielen Fluren Deutschlands undemerkt sein Wesen treibt, aufmertsam zu machen. Stellt sich kein Wrund zur Furcht vor starker Vermehrung derselben ein, desto besser; wir haben dann doch die Gelegenheit benutzt,

den vielberufenen und selten näher beobachteten Plagegeist näher beobachtet zu haben.

Die Wanderheuschrecke (Aeridium migratorium) ähnelt an Größe und Gestalt dem allbefannten grünen Seupferde (Locusta viridissima); in der Färbung stimmt sie aber am meisten mit dem nicht seltenen Warzenbeißer (Decticus verrucivorus) überein. Ihr gegen zwei Zoll langer Körper wird von den Flügeln um einen halben Zoll überragt. Ihr Kops trägt auf mächtig entwickelter Stirn zwei lange, getbbräunliche, borstensörmige Fühler; zwischen den gewaltigen seitlichen Augen, die unter der Loupe mehr Facetten zeigen, als ein funstreich geschlissener Vollpein, stehen drei einsache "Punttaugen" derart im Dreiect, daß sich zwei derselben dicht am Innenrande der großen besinden, das dritte aber in der Mittellinie des Wesichtes angebracht ist.

Das sicherste und am leichtesten aufzusindende Rennszeichen, welches tehrt, ob ein großes braunes heuschrecken abntiches Thier zu der Gattung der Wanderschrecke gebort, ist der Ruß, von dem deshalb eine Abbildung beisgefügt ift. Bei den Gattungen Locusta und Decticus



Der viergliedrige Auf ber Banderbenfdrede.

besteht nämlich der Fuß (der Tarsus) aus vier, bei der Gattung Acridium dagegen nur aus drei Gliedern, aussschließlich der Krallen. Die Gattung Gomphocerus (deren wesentliches Merkmal in einer vor den Augen besindlichen grubensörmigen Vertiefung besteht) hat zwar auch blosdrei Fußglieder, unterscheidet sich aber durch ihre Größe, die höchstens 7-12 Linien beträgt, und ihre grauen oder grünlichen Farben auf den ersten Blict von der Wansberheuscherecke.

Die nächsten Verwandten unserer Schrecke sind die auf Baldblößen an heißen Sommertagen häusig umherschwirerenden: Acridium stridulum und caerulescens, welche aber durch ihre scharlachrothen oder schönblauen hintersstügel so ausgezeichnet sind, daß man sie schon im Fluge erkennt.

Erblickt man also im Spätsommer eine größere Schrecke, die den eben genannten Schnarzschrecken ähnelt, aber feine auffallend gefärbten hinterflügel zeigt, so ist auf sie zu sahnden, denn dieselbe ist mahrscheintich die ächte Wandersheuschrecke.

Gin Btief auf die Fuße der Gefangenen läßt die Gattung Aeridium sicher erkennen. Finden wir nun den Leib bräunlich oder bräunlich-grünlich (rein grün war keine der mir vorgekommenen), die gegitterten Flügel mit dunkelbraunen Flecken und Binden versehen, finden wir an den langen hinterbeinen die Schenkel an ihrer Innenstäche hühsch hau angelausen, die Schienbeine aber gelblich; sins den wir serner zwischen den Wurzeln der Beine weiche, braungelbe haare und längs der Rückseite des dunkelbrausnen Brustftückes, welches unten die Beine trägt, eine ershabene scharfe Längsleiste — dann sind wir so sicher, den gessährlichen Landstreicher erwischt zu haben, wie wenn er im Polizei-Anzeiger photographisch abgebildet gewesen wäre.

Ihre fraftigen Freswertzeuge abneln benen bes gemeinen Beupferbes, boch scheint fie nicht fo beißluftig gegen ben Menfchen, wie ihr fpangruner Better, ber unfere Sand fogleich empfindlich fneipt und mit braunem Speichel befubelt. Das Birpen ober vielmehr Plarren erzeugen alle Schnarrschrecken baburch, daß fie ihre Binterschenkel an ben Mügeln reiben, welche fast wie welfes Laub rascheln. Gin sonderbares, lange verfanntes Organ trägt die Gattung Acridium - und zwar fomohl Manncben als Beibeben – an der unteren Seite des Leibes, nämlich in der Mittel= bruft, nahe über ber Wurzel bes hinterften Tufpaares; es ift hier eine trommelfellahnliche Saut über einen festen Ring ausgespannt, welche an ihrer inneren, ber Leibes: boble zugekehrten Mache mit Nervenfaben versehen ift und an eine blafenähntiche Unschwellung eines Luftröhrenaftes angrengt. Diefe Ginrichtung läßt in bem fraglichen Organ ein Wehörmerfzeug vermuthen; bas Beupferd führt fein Dhr, das dem Laien als unabandertich zum Ropfe gehörig ericheint, an einer noch mehr auffallenben Stelle, nämlich im vorderen Schienbeine, also etwa ba, mo ber Mensch das Strumpfband umbindet. Ginen Legestachel, wie wir ihn als fabelformigen Fortsat, am hinteren Korperende bes Seupferbes konnen, befitt die Wanderheuschrecke nicht.

Die Entwicklung bes Thieres zu beobachten, ist mir leiber noch nicht vergönnt gewesen. Die von mir eingesfangenen Weilchen starben, ohne Eier gelegt zu haben; Eier oder junge Thiere auszusinden, ist aber, so lange die Schrecke nicht häusiger vorkommt, als bisher bei uns, einseltener Glücksfall. Ich muß mich beshalb begnügen, die Angaben russischer Beobachter zu benußen, welche dem sorschlustigen Leser einen ungefähren Unhaltepunkt über die Lebensgeschichte unserer Thiere geben können, da die von der Jahreswärme abhängige Entwicklung des in Südrussland lebenden Thieres der Entwicklung der deutschen Schrecken nur wenig vorauseilen dürste.

In Rußtand schlüpft bas junge Thier Ende Mai aus seiner Eihülle. Seine ganze Entwicklung dauert 44 Tage. Es macht, wie alle seine Verwandten, eine "unvollkommene" Berwandlung durch. b. h. die Puppe (der 3. Zustand) ähnelt in allen Stücken dem "Bilde" oder ausgewachsenen Thiere, nur hat sie blos kurze Flügelstümmelchen; sie wandelt aber umher und seißt, unterscheidet sich also wesentlich von der schientobten, saftenden Schmetterlingspuppe. Die erste Häutung ersolgt am 7. Juni, die zweite am 18. Nach

verselben regt sich schon die Wanderluft, welche nach der britten, gegen Ende des Juli erfolgten Häutung am mächtigsten wird. Die vierte Häutung, bei welcher das Insett Fügel erhält, tritt gegen den 10. Juli ein. Das volltommen ausgebildete Thier begattet sich Ansang September, das Gierlegen beginnt um die Mitte besselben Monats. Das Weibchen legt 40 bis 50 Gier in ein etwa zolltieses Loch in die Erde, falls es nicht durch fühles und nasses Wetter daran verhindert wird und vor Ermattung stirbt, wie es meinen Gesangenen erging.

Die Gefräßigkeit ift am stärksten vom Juli bis August, nach ber Begattung soll sich ber Appetit ber Schrecken be-

trächtlich mindern.

Wie beträchtlich der Schaden sei, den diese Einquartierung zusügt, lehren die jüngsten Berichte aus Rußland. Im J. 1860 belegten die Heuschrecken in Bessarbien über 100,000 preußische Morgen, und doppelt so viel im Gousvernement Cherson und im Taurischen.

Seit der Landbau in Rußland höhere Ausbildung gewinnt, bestrebt man sich daselbst mit Gifer, diese Landplage abzustellen. Gin erfolgreiches Ginschreiten ift natürlich nur gegen bie noch flügellofen Echrecken ober gegen bie Gier möglich. Huf 7702 preuß. Morgen Feld wurden in einer ruffifchen Wegend 4425 Berliner Scheffel Gier gefammelt, welch eine Legion von Landesverwüftern wurde ba im Reime getobtet! Anderswo malgt man die Necker mit Steinwalzen ober läßt fie durch Beerden zerstampfen, um die Gier zu vernichten, ober man fratt ben Boben mit Dornhecken auf und überläßt bas Auspicken ber jungen Brut den Bögeln, unter denen sich als Flurschützen besonders Rrähen und Raben hervorthun. Alls die Beuschrecken in einer 7 bis 8 Boll dicken Schicht über den Dniester famen, führten 14,000 Menschen acht Tage lang einen Bernichtungefrieg gegen biefelben; fie zogen Schutgraben und zerftampften, fo viel fie konnten, auch Pferde und Ochsen mußten helsen, bas Geschmeis zu zertreten. Durch solchen ausdauernden Krieg wurden von dem unheilvollen Begüchte drei Viertel umgebracht.

Die russischen Landwirthe erklären es für möglich, die Landplage der Wanderheuschrecken bis zur Unschädlichkeit zu vermindern, wenn ähnliche energische Maaßregeln auch in den Donausürstenthümern und in der Türkei mit Hussauer durchgeführt würden.

Dies gereiche uns zum Trofte, wenn uns die vielleicht in den nächsten Jahren zunehmende Zahl der bofen Gäfte in Sorge versetzen sollte!

Bu bemerken ist noch, daß die in Afrika und Innerasien oft so fürchterlich verheerenden Heuschreckenzüge nicht von unserer Wanderheuschrecke, sondern von anderen ähnlichen Urten derselben Gattung gebildet werden. In Cudafrika werden diese Schrecken noch immer frisch und eingemacht von den Menschen verspeist.

Die Pfahlmuschel.

Nach dem Hollandischen des Professor Harting.

Bon germann Meier.

Solland fann mit Recht ein sonderbares Land genannt werden!

Ein Land wie bieses, von dem ein bedeutender Theil

unter bem Wasserspiegel bes Meeres liegt, umgeben von einem mächtigen Dunen- und Deichgurtel, mit einer Sauptstadt und verschiedenen andern Städten, die auf eingeramm-

ten Pfählen ruhen, mahrent anderwärts dichte Reihen solcher Pfähle dem ersten Andrang des wütbenden Meeres Witerstand leisten oder angekommenen Schiffen eine sichere Lage bereiten; — ein Land in allen Richtungen von Rasnälen und Aluffen durchschnitten, versehen von riesigen Schleusen, um das Auss und Ginströmen des Wassers zu regeln, — ein Land endlich, dessen Boden ganz und gar aus mehr oder weniger beweglichen Theilen besteht, aus Sand, Klei, Moor und Wasser, die unter sich durch Pfähle, Balten und Planken verbunden sind — wo in der Welt giebt es ein zweites Holland? ')

Es ift ein Glück, daß der Einfluß der Gewohnheit die Furcht vor stets drohenden Gesahren verbannt. Wie würde sonst dem Bewohner vulkanischer Gegenden zu Muthe sein, wenn die Schrecken verwüstender Erdbeben und vernichtender Lavaströme ihnen unaushörlich vor dem Geist ständen; und wie würden die Bewohner der Nordseefüste einen ruhigen Augenblick haben können, wenn sie fortwährend an die Trüglichkeit des Bodens, den sie bewohnen, dächten, der beständig Ueberströmungen ausgesetzt ist, welcher Gestahr der Mensch freilich weniger machtloß gegenüber steht, als der, mit welcher das Innere der Erde die Bewohner anderer Länder bedroht, die aber doch, wie eine traurige Ersahrung hinlänglich gelehrt hat, schon östers ausgesochnte Gegenden verschlangen und wiederum zu Weer umsgestalteten.

Rur von Zeit zu Zeit, wenn eine neue ober fast vergessene Gefahr an die Thore flopft, werden die ruhigen Wemuther aus ihrem Schlase gerüttelt, und an die Stelle der Sorglosigkeit tritt Sorge vor der Zutunft.

So war es im Jahre 1731 und ben nachfolgenden Jahren, als die von einem tleinen und nichtigen, aber durch seine Anzahl mächtigen Thierchen angerichteten Berwüstungen die Pfahlwerke unserer Weeresdämme mit völliger Bernichtung bedrohten und die Regierung des Landes die Gläubigen in die Bethäuser berief, um dort um Abwendung einer Gesahr zu beten, gegen welche eine Bertheidigung beschwerlicher schien, als gegen den fremden Feind.

Und so ist auch jest wieder seit einigen Jahren dafselbe kleine Wesen, die mit Recht gefürchtete Pfahlmuschel,
in außergewöhnlicher Anzahl erschienen und zwar auch an
Stellen, welche weit von der Nordsee entsernt, gewöhnlich
von ihrem unwilltommenen Besuch verschont blieben.

Allerdinge findet fie und jest beffer geruftet, ale in ben genannten berüchtigten Sahren, seit welcher Beit man anfing die Pfahlreihen langs des Tußes unferer Geedeiche durch Steine zu ersetzen; aber einestheils ift biefes Schutzmittel noch nicht überall in Unwendung gefommen; anberntheils lägt fich nicht alles holzwert, wie Schleusenthuren 2c. dadurch erfeten. In letterem Falle fucht man durch Eintreibung von eifernen Rägeln mit breiten Röpfen, Die möglichst nabe an einander figen, bas Bolgmert gu schüßen, aber wegen ber Kostipieligkeit wird dieses Mittel natürlich nur da in Anwendung gebracht, wo fich die Pjahlmuschel zu allen Zeiten in größerer ober geringerer Unzahl aufhält, nämlich an ben burch bie eigentliche Mordsce bespülten Theilen unserer Ruste. Dringt sie, wie bas jest wiederum der Sall ist, tiefer landeinwärts, in die Cuberfee, das 21, in die Mündungen ber Fluffe, bann

findet sie dort in dem meistens unbeschüßten Solzwert eine Beute, die innerbalb turzer Zeit ihrem vernichtenden Anssall unterliegt; sind doch zuweilen in wenigen Wochen die träftigsten Pjähle und Balten nach allen Richtungen hin durchbohrt oder durchgraben, sodaß das Holz wie ein Schwamm erscheint und ein einigermaaßen vermehrter Wasserandrang, eine einzelne Windsbraut, die die Wellen vor sich hertreibt, im Stande ist, das Holz an den beschäbigten Stellen zu zerbrechen oder zu zermalmen. Im Jahre 1860 wurde zu Nieuwendam der ganze Hasendamm von einem einzigen Sturm vernichtet.

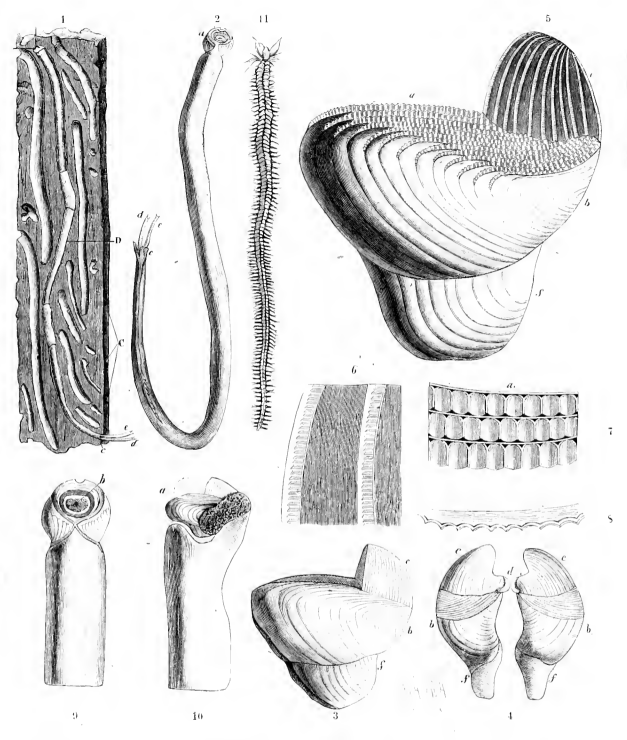
Der Angriff ber Pfahlmuschel ift auch beshalb so gefährlich, weil er im Stillen geschieht und man zuweilen erft dann die Wefahr bemerkt, wenn es zu fpat ift, ihr vorzubeugen. Es geschieht nicht selten, bag ein scheinbar gang gefundes Stud Sol; ben verratherischen Weind in feinem Innern birgt. Rur bei sehr genauer Untersuchung findet man die kleinen Löcher, wenig größer als Radelstiche (Kig. 1 bei c), an der Oberfläche, welche die Stelle anzeigen, wo die Thiere in ihrer ersten Jugend in das Soly bineingebrungen find und wodurch fie auch jest noch mit der Gee in Berbindung fteben. Die Löcher find nämtich die außern Deffnungen der Gänge, welche tiefer immer weiter und weiter werden, weil die Pjahlmuschel, die bier ihr Leben verbringt, wie fie an Leibesgröße zunimmt, auch tiefer hineindringt und einen weiteren Raum bedarf. Durchgehends laufen diefe Gange parallel mit den Solzfafern, aber wo fie zahlreich find, geben fie auch wohl in allerlei Rrummungen und Richtungen burch einander und stellen also scheinbar ein wahres Labrrinth bar, welches jedoch, wie fich bei naberer Betrachtung zeigt, nur aus gang von einander getrennten Wängen beftebt.

Der erste Schritt, einen Keind mit Erfolg bekämpfen zu tönnen, ift ihn hintänglich zu tennen. Wenn aber dieser Feind ein Thier oder eine Pstanze ist, dann belohnt sich dieses Untersuchen, durch welches man seinen Gegner kennen lernt, noch auf eine andere Weise. In der Natur berrscht überalt die vortrefflichste Harmonie, die vollendetste Ueberseinstimmung zwischen Mittel und Zweit. Auch die Lebendweise und Organisation der Psahlmuschel belegt diese Wahrheit auf eine sehr treffende Weise.

Ein langer, sehr weicher und biegsamer, sast extindrischer Körper (Fig. 2) läuft an einem Ende in zwei kurze Röhrdien (d und o) aus, während das andere eine kleine zweischalige Muschel hat. Die Pfahlmuschel ist denn auch fein Wurm, sondern gehört zu den Muschelthieren oder Conchiferen, zu berselben Thierklaffe, wozu auch Austern, Perlenmuscheln und andere ähnliche Thiere gezählt werden. Sie unterscheidet sich von diesen hauptsächlich dadurch, daß nur ein fehr geringer Theil ihres fehr ausgedehnten Rorpers in der eigentlichen Muschel steckt. Doch besitzt fie die Gigenschaft, lange ber gangen Oberfläche ihres Mörpers Kalkauszuscheiden und damit die gegrabenen Gänge zu betleiden, sodaß fich biefe inwendig fehr glatt und eben zeigen. In der Nähe der obengenannten Röhrchen (Athemröhrchen) befinden sich ein paar bewegliche, aus Malt bestehende Theile (Kig. 2c und Kig. 1 c), Patetten genannt, vermöge welcher fich das Thier gegen die inneren Bande feines Ganges, in ber Nahe ber außeren Deffnung antlammern

Im lebenden Zustande stecken die beiden Röhreben, Siphonen geheißen, aus der Oeffnung (Fig. 1 d und g) hervor, so daß sie der einzige Theil des Thieres sind, welscher mit dem umgebenden Meereswasser in freier Berührung steht. Sie sind dazu bestimmt, die im Meerwasserbesindlichen tleinen mitrostopischen Wesen, die die Nahrung

^{*)} Der Name und die Nationalität des berühmten Sarsting werden es volltommen rechtfertigen, daß dieser Artifel nur eine Ueberselung ift. Nur ein Sollander in so recht eigentslich berechtigt, über diesen surchtbaren Feind seines Landes zu schreiben, der schon so oft "Solland in Nothen" gebracht bat.



Die Pfahlmufdel, Teredo navalis.

1. Ein Stud von Pfablmuscheln bewohntes Solz — 2 Kin Thier in nat. Gr. — 3. 4. Die Schafen tes Thieres von ber Seite und von hinten, vergr. — 5. Wie Aig. 4 noch ftarfer vergr. — 6. 7. 8. Die Ginzelbeiten bes bobrenten Theils ber Muschel, sehr ftarf vergr. — 9. 10 Der vordere Theil bes Thieres, vergr. — 11. Lycoris fueata, ein Feint ber Pfablmuschel.

ber Pfahlmuschel bilden, in den Görper zu befördern und bas Unverdauliche wieder auszuscheiden.

Dieses beständige Aufnehmen und Ausscheiben des Wassers hat aber nicht nur den Zweck, die Nahrung dem eigentlichen Munde, der sich zwischen den Muschelschalen am entgegengesetten Ende des Körpers befindet, zuzus

führen, sondern dadurch kommt auch das Wasser mit dem in der Leibeshöhle befindlichen Niemenorgan in Berührung und nimmt schließlich durch den Körper des Thierchens auch die Holzspäne mit sich.

Wie werden aber diese Holzspäne gemacht? Ober mit andern Worten: Wie versertigt bie Pfahlmuschel biefen

und beffen Wande jo glatt find, als wenn fie ein Zimmermann mit einem febr icharfen Wertzeug ausgebobrt batte?

Die Antwort auf diese Frage erheischt eine Unterfuchung bes Werkzeuges, beifen fich die Bfahlmufdel bedient und welches wirklich an Bolltommenheit alle von bem Meniden gu bergleichen Arbeiten benutten Gerath:

ichaften weit übertrifft.

Diefes Werkzeug ift bie Schale. Jebe ber beiben Rlapven (Rig. 3 zeigt eine Seitenanficht, Rig. 1 eine fcwach vergrößerte hintere Unfidit ber Schale) befteht aus brei Theilen, bem Oberrand (f), welcher Echale und Rorper verbindet; bem Mitteltheil (b), welcher am größten, und bem Borberrand (c), ber am tleinften ift. Die beiden Rlap= ven treffen an der hintern Ceite mit zwei Boderchen (Big. 1 d) an einander, und an diefer Stelle ift bie Spindel, um welche jebe Alappe eine geringe Bewegung machen fann, fo daß die Schale im Stande ift, fich etwas öffnen und bann wieder ichließen zu konnen, zu welchen Bewegungen verschiedene Musteln dienen, mit deren Beschreibung wir und bier nicht länger aufhalten wollen.

Man erhält aber erst eine richtige Anschauung bieses fünftlichen Werkzeuges, wenn man es unter bem Mifroftop beobachtet (Nig. 5, 6, 7 und 8). Dann fieht man fowoht auf bem mittleren wie auf bem vorderen Theile eine Inzahl Reihen äußerst scharfer keilförmiger Zähne, welche fo tlein find, bag von benen, welche auf dem Mitteltheil stehen, ungefähr 30, von benen-aber, Die auf dem löffelförmigen Untertheil sich befinden, fast 100 die Länge von etwa 1/4 Linie einnehmen und da man 30 bis 40 Reihen Bahnchen gahtt, fo ift die Gesammtgabt berselben fehr ansehnlich. Auf einer Schate, beren größte Länge 1,89 30ll

betrug, gablte man 28,000 Bahnchen.

Noch verdient bemerkt zu werden, daß beide Zahnreihen nicht in gleicher Richtung, sondern im Wegentheil_ lothrecht gegen einander stehen, wodurch ihre Zwischenräume weit weniger verstopft werden, und also auch ein Stumpfwerden ber feilenden Dberfläche nicht fo leicht gu

befürchten ift.

. Aus diefer Beschreibung geht bereits bervor, daß die Pjablmufdel in ibrer Schale ein gang ausgezeichnetes Werfzeug zum Geilen bes Bolges und gur Bergrößerung ihres Banges befitt. Dies murbe ihr jedoch noch wenig nüben ohne jene weiche, fleischige Maffe, welche fich zwischen ben beiden Klappen befindet und aus benfelben willtürlich auswärts gestreckt werben fann. Diefer Theil ist ber fogenannte Juß (Rig. 9b, Rig. 10d, ber Umfang biefes Außes ift burd Puntte angegeben), eine Benennung, Die fich barauf grundet, bag and bei andern Schatthieren Diefer Theil gur Fortbewegung bient. Der Pfahlmuschel leistet er einen zweifachen Dienst. Erstens ift er ihr vorzüglichstes Ginnenwertzeug und zwar zum Taften, fie befühlt jedes Plätichen damit, ob es zur Fortsetzung ihrer Minirarbeit geeignet ist. Findet sie eine harte Stelle, einen Aft, einen Nagel, ober bie Rabe eines anderen Gan ges, so verändert sie ihre Michtung oder umgeht das hin derniß. Sodann dient der vorderste Theil dieses Organs als Caugnapf, um sich damit festzuhalten.

Die Art und Weise, wie fich die Pfahlmuschel dieses

gangen Apparate bedient, ift folgende:

Zuerst füllt sie ihren Rörper mit Wasser, welches ihr burch die beiden bereits erwähnten Röhrchen oder Giphonen zufließt. Alsbann füllt ibr ausgebebnter Körper fast

langen Gang, welcher ibr gu bleibender Wohnung bient I ben gangen Gang (Nig. 1 D). Run öffnet fie ihre Chale und streckt gleichzeitig ben Rug aus, ber fich irgendwo an ben Seiten bes Bobens') ber Soble jestfaugt (Rig. 1 b). Darauf zieht fich ber Tuß zusammen, wodurch die Schale nachfolgen muß; die beiden Rlappen schließen fich mit Ge= walt und bie Bahnchen, Die fich an ihrer Oberfläche befin: ben, schneiden in das Soli. Dann verfett fie ben Ruß und biefelben Bewegungen wiederholen fich. Go werden alfo, mabrend bas Thier fich babei langfam um feine Achfe herumwälzt, zugleich verschiedene Theile der inneren Fläche Diefes Banges von den beiden Bahnreihen nach einander getroffen, und bas Solz, bas fie herausfägen, ift fo fein, daß ungefähr 3000 Epänchen den Raum von 1/4□ Linie einnehmen. Diefest fo fehr feine holzpulver wird, wie wir bereits fagten, von Beit gu Beit fortgefpult und zivar vermittelft des ein- und ausströmenden Wassers durch ben thierischen Rörper.

Das ift benn boch eine Ginrichtung, die ihrer Beftim= mung ausgezeichnet entspricht. Doch es ift noch mehr darin, welches bemerkt zu werden verdient. Wenn eine Feile lange gebraucht ift, wird fie ftumpf, und bem Arbeiter bleibt bann nichts anderes übrig, als fie mit einer neuen zu vertauschen. Ebenso handelt auch die Pfahlmuschel, nur mit dem Unterschiede, daß sie unbewußt handelt.

Jebermann weiß, daß die Schalen machjen, und so er es nicht weiß, kann er durch Betrachtung einer Mufchelschale sich davon überzeugen. Er wird dann an der Oberfläche eine größere oder geringere Anzahl parallel mit dem Rand laufender Streifen feben, die, da fie die Grenzen dieser Schale im jugendlichen Zustande angeben und anbeuten, in welcher Richtung die Schale gewachsen ift, mit

Recht Unwachsftreifen genannt werben. Colche Unwachaftreifen findet man auch auf ber Schale der Pjahlmuschel (Fig. 3, 4, 5), die vorhin genannten Zahnreihen machen in Wirklichkeit Theile biefer Streifen aus (Fig. 3a), und es ist nun sogleich beutlich, wie die Pfahlmuschel von Zeit zu Zeit ihr Werkzeug erneuert. Cobald eine neue Schicht fich den bereits vorhandenen angefügt hat, ift fie auch in Befitz gang neuer frischer und scharfer Zähne gelangt, und die Gestalt der Schale zeigt, daß besonders die äußeren, das sind die neu gebildeten Zähnchen, die Arbeit verrichten.

Je nachdem der übrige Körper der Pfahlmuschel wächst, wächst auch ihr Wertzeug, mit welchem fie immer tiefer und tiefer, immer weiter und weiter in bas Bolg bineingrabt. Es ist eine Unmöglichkeit, sie baraus zu verjagen; sie zu tödten, ist nicht weniger beschwerlich, man müßte benn bas Solg fpalten, womit aber ben Deichrichtern wenig gedient sein würde. Mur bei Schiffen ist dies moglich. Werden diese mahrend des Winters auf's Trodine ge zogen, bann erliegen bie meiften Pfahlmuscheln, bie fich in denjelben befinden, wegen Mangel an Wasser und wegen der Rälte.

Pfähle und anderes hotzwerf fann man nur auf einem Wege gegen die Berwuftungen diefer Thiere fchugen, nur badurch, daß man ihnen ben Zugang bazu abschneibet.

5-12-12-138-1-2-

^{*)} Demnach müßte also wohl eigentlich Kig. 1 umgekehrt en. Da fie aber im bollandischen Original so steht wie bier, fo wollte ich es nicht andern. Rach dem Borgang aller übrigen Muschelthiere mußte allerdinge ter Ropf abwarte und jene beiden Robreben aufwarts fteben.

Die Mbsprünge der Fichten.

Bon Ang. Rofe.

"Es giebt heuer wieder ein gutes Caamenjahr", bort man von unferen Forstmännern und Caamenhandlern "prophezeien", und lestere find mit ihren Fichtenfaamen= preifen, die in Folge bes ganglichen Caamenmangels vomvergangenen Jahre so boch gestiegen, plotslich heruntergegangen, um mit ben alten Caamenvorrathen, bie gum Theil noch aus bem glanzenden "1858er Caamenjahr" ftammen, Schleunigst zu räumen; benn bas nächste Sahr verspricht ja neue Vorrathe. Länger als 3-4 Jahre behalten Fichtenfaamen ihre Reimfraft nicht; manche Gaamen, 3. B. Buchedern und Gicheln, find gar nur einen Winter hindurch feimfähig, obwohl unfere Thuringer Gaamenbandter neuerdings ein Berfahren ausfindig gemacht haben wollen, diefelben auch langer aufzubemahren. (Bergleich: "Heimath" 1859, Nr. 13 und. 1860, Nr. 44.) Fragt man nun, worauf sich jene Prophezeiung stütt, so bezeichnet man vorzugsweise bie "Abjprunge" ale untrugliches Mertmal und verfteht barunter bie im Berbft und Winter unter ben Fichten in ungahliger Menge liegenden furzen End : und Geitentriebe der Fichtenzweige, Die jungsten vom legten Jahre. Un ben Spigen derselben befinden fich nämlich die Saamenknospen, welche die nächstjährigen weiblichen Blüthen ober Bapfchen enthalten, mahrend an ihrem Grunde, oder vielmehr an der Spike ber ein Sahr alteren Triebe, ba wo fich jene auszweigen, die männlichen Blüthenknospen mit den fünftigen Blüthen: ftaubkätichen — von unseren Waldbewohnern der "Mai" genannt - bicht gedrängt fteben. ("Beimath" 1861, Mr. 51.) Man glaubt nun baß biefe Triebe, wenn fie gu reichlich mit Rnospen befest find, im Berbft und Winter von selbst "abspringen", und daß der Baum gleichsam, wie eine Rabenmutter, diese seine jüngsten Kinder "ab= stößt", weil er fie wahrscheinlich nicht in so großer Wienge zu ernähren und auszubilden vermöge; daß also die "Abfprünge" auf ben Saamenreichthum des nächsten Jahres beuteten. — Etwas Bahres liegt in dieser allgemein verbreiteten Regel der Forstmänner; die Erklärung der= selben ift aber entschieden falsch. Denn abgeschen von der widernatürlichen und barum unwürdigen Huffaffung, murbe man eine Lebensthätigkeit bes Baumes auch gur Winterszeit voraussetzen muffen, die aber gang entschieden in Abrede zu stellen ist. Hus den zuverläffigsten, ge= nauesten Beobachtungen (Schacht, ber Baum. 2. Huft. pag. 73 ff.) wiffen wir, daß bie Triebe ber Fichten und Tannen (wie der meiften Baume) nur bis zum Juli in die Lange wachsen und mit ber Bildung ihrer Endtnospen auch ihr Längenwachsthum abschließen; daß sie von da ab nur verholzen, ihre nächstjährigen Anospen auseten und allmählig zur Winterruhe übergehen, wenn fie auch ihr "treues Grun" nicht ablegen. Ferner mußte man an ben "Abfprüngen" und ihrer Unhaftungeftelle eine Erennunge: fläche mahrnehmen können, so wie fie fich an ben Blattftielen des abfallenden Laubes und den ihnen entsprechenben Blattfissen sindet. Geinath 1859. Rr. 9.) Der unregelmäßige Bruch berselben, ber sich überdies oft in ber Mitte befindet, läßt aber unzweiselhaft auf eine gewaltsame Trennung von den Zweigen schließen, mit denen sie burch hotzige Gefäßbundet in einiger Verbindung standen.

Die Erscheinung müßte sich solgerichtig auch überall zeigen, wo nur Caamen tragende Richten fteben; bagegen ift fie nur unter gerftreut ftebenden Baumen ober Baum= gruppen, namenttich an Wegen und Waldrandern, in Garten und Partanlagen, aber den gangen Winter hindurch fetbit auf dem Schnec, mahrzunehmen. Endlich follte man meinen, daß die Abfprunge mit unverfehrten Anospen "abgestoßen" murden; sie find aber jederzeit an- und ausge-Der fettere Umftand allein giebt uns ichon ben beutlichsten Wink, daß bie Urfache mo anders zu suchen fei, und beweift auch hier die Wahrheit: daß fich die wider= fprechendsten Ericheinungen oft leicht erflären und beweisen laffen, wenn man nur vorurtheilsfrei und mit offenen Augen und Bergen die Ratur beobachtet. — Man nehme fich einmal die Mühe und durchspahe die Baume, unter benen fich die Absprünge finden; vielleicht glüctt es uns gar, gerade bagu gu kommen, wenn ber Baum fie "abftößt", und fiehe da! — oben in den dichten Zweigen fitt ein Cichhörnchen, bas fnickt und beißt ein Zweiglein nach bem andern ab, frift ihre Knospen aus und wirft fie bann hinunter. Ungahtige Mal habe ich dies beobachtet - und bem Thierden fein tärgliches Mahl gegonnt, weil ber vermeintliche Schaden, ben es ben Gidten gufügt, im Bangen wohl faum in Betracht fommen fann. Ueberhaupt ift mir die Beobachtung ber äußerst gewandten, muntern und poffiertichen Gichhörnchen - unferer einheis mischen Affen - jederzeit ergönlich. Die Anospen find ihnen freilich nur ein durftiger Erfat fur die Bapfen und anbere Saamen, es frift fie eben nur in biefer Zeit und in größerer Menge, wenn es nichts Befferes haben fann. *) Die abgebiffenen Triebe finden fich daher auch in ben Jahren am häufigsten, wo es wenig ober gar keine Zapfen giebt, die Fichten aber gerade deshalb um fo reichlichere Knospen angesett haben, wie in biefem Jahre; benn auf ein unfruchtbares Sahr folgt in der Regel wieder ein um fo ergiebigeres Saamenjahr. Ein folches läßt sich insofern wohl aus den Abfprüngen oder vielmehr Abbiffen vermuthen, ficher aber nur aus der fraftigen Berhotzung ber jünasten Triebe und der Untersuchung ihrer Knospen, die ja schon zu Anfang des Herbstes alle Fruetificationstheile fertig ausgebildet unter ihren schützenden Deckschuppen bergen, vorausfagen.

Mleinere Mittheilungen.

Nach ben Mitibeilungen bes Bullet, de l'Academie des sciences de St. Petersbourg bat h. Lorenz, ein Abotograph in St. Petersburg, ber Afademie einen Abotographir: Apparat eigener Confiruction vorgelegt, mittelft bessen es ibm burch eine sehr geistreiche Einrichtung gelungen ist, zu bem Resultat

gu gelangen, daß, nachdem die Glasplatte einmal mit dem Säutschen von Jod-Collodium bedeckt ift, fie die dunkte Kammer nicht wieder verläßt, bis das Bild datauf bervorgebracht ift. Die Platte wird durch einen eigenthumlichen Mechanismus in eine Art zusammengesetzten Trog von 2 gesärdten Gläsern gebracht und erleidet dort die nötbigen Vorbereitungen zur Gervoerunfung bes Bildes. Dieser Apparat bietet den deppelten Bortheil, der

^{*)} Eigenthumlich ift es, bag bie Anospen der Tannen, und wie es icheint auch deren Zapfen (?) nicht von den Gichhörnschen benagt werden. (Das erklart fich durch den Reichtbum ber Tannensamen an sehr start riechendem atherischen Det sehr leicht. D. H.)

Platte eine giößere Empfindlichteit zu verleiben und den Photographen von seinem tunklen Zimmer unabbängig zu machen, wodurch die Atheiten außerhalb des Ateliers zehr erleichtert werden. Nachdem Borenz den Apparat in seinen Ginzelheiten vorzezeigt hatte, bediente er sich tesselben, um eine Ansicht vom linken Rewauser auszunehmen, und die Mitglieder der Atacmie tennten sich bierbei von der großen Schafe und Genauigkeit der Operation diese eben so einsachen wie wichtigen Instruments überzeugen. Die Ersindung des G. Verenz wird nicht wenig dazu beitragen, die Photographie noch fur viele andere Zwecke verwendbar zu machen, indem sie die Ansnahme beliediger Wegenstäute an Ort und Stelle und unabbängig von besonderer Bekalität macht.

Heber eine Methode bas Barometer und einige andere meteorologische Inftrumente burch Glees tricität fethstregistrirend zu machen; von 16. R. Dablander in Gothenburg, Diese Methote beruht auf einem Princip, welches in ber Sauptfache mit bemjenigen über: einstimmt, welches ber Conftruction von Bonelli's chemischem Telegraphen und Cafelli's autographischem Telegraphen gu Grunde liegt, daß namlich in einer gemiffen Beife pravatirtes Papier eine Karbenveranderung an der Stelle erleidet, wo der electriide Etrom burd baffelbe gegangen ift. Benn man nun ein felbstregiftrirentes Aneroid-Baremeter conftruiten wollte, fo fonnte bie etwahnte Methode in folgenter Beife angewantt werben. Un ber Gratabtbeilung fur bas Unereit-Barometer wird ein Bogen von Elfenbein angebracht. In das Elfenbein find fehr fleine Metallstreifen fo eingelegt, daß Dieselben ein wenig von einander entfernt liegen. Un dem Metallzeiger findet fich eine febr feine und leichte Metallfeter, welche bei ter Bewegung tes Beigere, wenn ter Lufternet fich antert, leicht uber bas Gifenbein und Die Metallstreifen gleiten tann. Die Breite ber geber muß fo abgepaßt fein, daß Diefelbe tem 216: stande zweier in tem Glienbein-Bogen eingelegten Metallftreifen gleich ift, so daß fie im Allgemeinen mit einem der Metallstreifen in Berbindung steht. Bon jedem der Streifen geht ein Leitungerrabt aus. Die verschiedenen Drabte merten von einan: ter iselirt und ihre Enten fo angebracht, tag fie einen metallischen Ramm bilben. Dieser Ramm brudt gegen einen Metalleulinder, beffen Dberflache mit einem fur Die Glectricitat empfindlichen Bapier überzogen ift. Der Gulinder mird mit einem Uhrweif jo in Berbindung gebracht, bag er in 24 Ctunten einen Umgang beschreibt. Bon einer Bolta'iden Batterie geht ber eine Leifungebraht nach bem Colinder und ber andere nach ber Are bes Zeigers. Man fiebt nun leicht ein, wie ber Apparat arbeitet. An ber Stelle, wo burch ben jedesmaligen Luftbruck ber Zeiger fleht, geht ein electrischer Strom burch ben entsprechenden Leitungebrabt, und eine farbige Linie ents ftebt an einer gemiffen Stelle auf tem Bapier, bernbent auf ter Lage bes Beigere und ber Drebung bes Gulinders, und man fann bierans burch auf bem Gulinder gezogene Genera triren und Rreife auf ben Unftornet ichliegen, welcher gu einer gemiffen Beit ftattgefunden bat.

Bei einem Quedfilber Seberbarometer, welches ein ziemlich weites Robr bat, kann man eine Röbre von in ten fürzeren Barometerschenkel eingesetzten Anpferdrablen anwenden. Diese Röbre minte tadurch gebildet werden, daß mehrere Ausser biahte mit einander parallel gestellt, durch einen isolirenden Stoff zusammengebalten würden. Der änstere Durchmesser der Robre muß gleich dem inneren Durchmesser des Barometerrebrs sein. — Der isolirenden Edoff ist an einem Puntte bei jedem Aupferdrabt sortgenommen und zwar so, daß diese Kuntke in einer Schraubenlinie liegen, deren größte Steigung der größten Ampstitute für die Cocillationen des Barometers gleich ift. Die einen Kuden der Aupferdiähte steben aus dem Robr bervor und bilden einen Kamm, welcher gegen einen Colinder mut präparirtem Pavier drückt, wie verher gesagt ist. Der eine Leitungsdrabt der Batterie gebt in das Suecksilber binunter, der andere isteht mit dem Golinder zu Beibindung.

Daß bieselbe Methode bei anderen Juftrumenten, wie 3. B. bei Saarbogrometern und Anemometern, angewandt werden fann, ift beutlich (Boggendorf, Annalen.)

Die Javanefen fint große Blumenfrennte, und wer es irgent vermag, balt fich einen Gatten Groß find tiefe Garten nie, and wenn ter Platz bazu zur Genüge vorbanden ift. Der japanefische Geschmad gefällt fich barin, Alles en miniature barzustellen, und ein solcher Garten gleicht einem plasti-

schen Morelle, sur ressen Bevolkerung Puppen geboren, bas aber nichtvesteltoweniger burch seine tatellose Schönbeit imponint. Alles in verzwergt, aber nichts verkrüppelt, unendlich viel auf einem kleinen Raume zusammengerängt, aber nichts überlaten. Das Ganze macht einen überaus wehlthuenten Gintruck, und Alles erscheint und natürlich außer und siehft, die wir wie Riesen in beiser Litivnt Schörung umberwandeln. In Javan sindet man bei ten Menschen wenig Poesse, sie kennen keine Musik, keinen Gesaug, keine Malerei, keine Dichkfunst; aber ihre Beige und bestang ihre Wälter und Bergktieme, ihre kusten nur Seen sint vell Poesse, die ihren unsichtbaren Einstig auf die Gemälther übet, unt die Gärten sint das Resultat ihrer stillen Ginwirkung. Die getrene Nachbitung der Natur ist der Beiseis tasur, daß ihre Schönbeiten in vollem Maaße empfunden werden, und in dem Gemütbe, das solchen Empfunden werden, und in dem Gemütbe, das solchen Empfindungen zugänglich ist, liegt der Kern zu allem Guten. K. (Bonol.)

Bur Saus und Werkstatt.

Meinigung von Greifiguren. herign bedient man fich in ber Regel eines Kirnisse, ben man mit Bleiweiß u. f. w. augerieben austrägt. Da bie Kigur aber baburch an ihrem Efulpturcharafter einbüste, so gelangte man nach manchem verschlten Bersuche mit Kreite, Sops u. s. w. die keine Deckfraft besitzen, zu bem tunftlichen schweselchauren Barnt, bem seigenannten Permanentweiß (Blanc tixe), welches in wässtigem Behitel tiese Teckfraft im ausgezeichneten Grabe besitzt. Ruhrt man tieses in Teigform im Hantel verkommente Präparat mit Beinwasser zu einer dunnen Milch an, so bedarf es nur 22-32 maligen Unstricks, um einer durch Schuntz u. s. w. nech so unausehnlich gewordenen Figur wieder das Ansichen einer neuen zu geben. Da das Permanentweiß nicht in den Kleinbandel kommt, sondern vorzugsweise von Tapetensabriken sunftalten) verwendet wird, so sind diese vererst als Bezugganellen biersur zu benutzen.

(Maffauer Gewerb. Ber.)

Verkehr.

Herrn A. A. B. in Sgelsbieb b B. — Beften Tant für bie Beteichetung der Boltsbenennungen eer Pflanzen. "Heit aller Weit" für Trientalis onropass ichent mit für bas ungewohnliche Sablenverhälting m allen Phellen tiefer ichenen Mange ganz angemießen, benn binter bie fem mußte bas funnge Bolt etwas besonderes juden.

Henren D. u. S. in Maften b. Dobetn. — Wo gur Zeit junge Pflangen tes Getterbaumes zu bekommen find, mit beren Verbreitung in bertiger Gegend Sie einen rübnenkwertben Anfang maden wollen, ihr feter nicht befannt, bed verten die folde bestimmt win James Booth in Flottbed bei Hamburg beziehen tonnen. Bei tiefer Gelegenbeit ersindte ich alle meine Lefte und Leftenunen, mit über ihnen vielleicht befannt Bezingsquellen zur Veroffentlichung in unferem Blatte Mittheitungen zugeben laffen zu wollen.

Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um S Ubr Morgens:

	21. Achr., 22. Achr [23. Rebr., 124. Achr., 125. Achr., 126. Achr.,	27. Aebr.
tit	Ho Ho Ho Ho Ho Ho	360
Bruffet	+ 5.8 $+$ 6.3 $+$ 5.4 $+$ 3.3 $+$ 2.7 $-$ 6.2	+ 0,3
Weenwich	+ 5.0]+ 6.2]+ 6.4]+ 3.0]+ 2.6]+ 1.1]	+ 0,9
Band	+ 2,2 + 7,3 + 3,1 + 4,0 + 2,3 + 0,6	+ 1,1
Marfeille	+ 5,6 $+$ 9,2 $+$ 6,8 $+$ 7,4 $+$ 7,7 $+$ 5,1	十二5,6
Marris	+ 5,4 $+$ 3,8 $+$ 3,3 $+$ 3,7 $+$ 2,9 $+$ 2,6	
Micante	+10.6 +11.1 +11.4 +11.5 +11.3 +11.7	+10.8
Mgier	+13.0 + 10.9 + 11.2 + 10.6 + 12.5 - 1	+12,4
Mom	+ 8.6]+ 7.5]+ 7.5]+ 8.5]+ 9.6]+ 7.0]	
Turin	+ 5,2 $ +$ 5,2 $ +$ 6,9 $ +$ 3,2 $ +$ 5,6 $ -$	_
28 ten	+ 0.5 - + 2.0 + 1.4 + 0.2 - 0.0	-2,0
Wostan	-11,0 = $-6,8$ $-13,8$ $-10,5$ $-13,2$ $-6,3$	-5,7
Refersb.	= 5,5 $= 5,3$ $= 5,7$ $= 5,6$ $= 3,2$ $= 1,9$	-4,4
Stortholm	- $ $ $ $ $ $ $+$ $ $ $6,9$	_
Ropenly.	+ 0.6 $+$ 0.9 $+$ 1.0 $+$ 0.9 $-$ 1.3 $-$ 2.2 $+$	-2,2
Leipzig	+ 2,2 $+$ 2,2 $+$ 1,4 $-$ 0,0 $-$ 1,0 $-$ 1,0	- 2,0

Berantwortl, Redacteur G. A. Rogmäßler.



Ein naturwiffenschaftliches Bolksblatt. Berausgegeben unn E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Sumboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Die Walter um Rentbendors vor 50 Jahren und seht. — Die Schnedengunge. Mit Abbilbung. - Die Pfablmufdel. Bon Bermann Meier, (Edlug.) -No. 11. Aleinere Mittheilungen. — Gur Sans und Werfftatt, — Bei ter Redaction eingegangene Buder. - Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Der Rockall im nordatlantifchen Occan.

Weit westlich von Schottland, noch etwa 42 geogr. Meilen von St. Kilda entfernt, in 570 36' n. Br. und 13" 11' westl. Lange von Gr. erhebt sich steil ein tegelförmiger Felfen ans bem atlantischen Deean, ber Rofol ober Rocfall, wie er feit neuerer Zeit genannt wird. Mit seiner von maffenhaft angehäuftem Bogelmist vollkommen weiß gefärbten Spite gleicht er von weitem fast einem Schiff, mit bem er auch in ber Bobe rivalifirt. Die Branbung bricht sich an den Untiefen und Felsenleisten in feiner Umgebung und warnt die Seefahrer vor allzugroßer Unnaberung. Diefer einsame Wels bilbet nach Capitain Bibals Untersuchungen ben Gipfel eines untersceifchen Berges, ber von dem großen, schroff gegen Westen abfallenden, Großbritannien mit feinen umgebenden Mcerestheilen und die ganze Rordsee tragenden Plateau durch einen tiefen Spalt getrennt wird, in welchem Vidal bei 5760 engl. Ruß noch feinen Boden fand. Giebt er somit für das Relief des Mecresbodens einen hochft merkwürdigen Bunft ab, fo knupft fich feit neuester Zeit an ihn auch ein praktisches Interesse; statt ihn angstlich zu vermeiden, werben in nachster Zeit voraussichtlich viele Schiffe ibn begierig auffuchen. Zwei Fischer Schmacken (futterähnlich aufgetakelte Nahrzeuge) befuchten ben Welfen vor Rurgem und fingen in 5 Tagen fast 27 Tonnen der größten Rabeljaue. Roch unbefannt mit ber Lift des Menschen biffen Die Rische sofort an, man hatte ununterbrochen Die Angelhafen auszuwersen und heraufzuzichen; fam aber ein Rabeljan zufällig wieder vom Saken los, fo wurde er im Alugenblict von ben riefigen Baien verschlungen, Die in Maffe bas Schiff umschwammen. Auch bie Seevogel waren fo wenig ichen, daß fie bieweilen auf das Berbeck flogen, fie schienen noch niemals von Menschen geftort worden zu fein. (Petermann's Mitth.)

Gine afrikanische Schlange in Europa Gier legend.

Das Weibchen eines schönen Paares westafrikanischer Buthon Schlangen, P. moturus, hat am 13. Januar in London Gier gelegt, und ist jett eifrig bemüht, dieselben auszubrüten. Gin ähnlicher Fall lag bis jest nur aus bem Jahr 1841 vor, wo in Paris sogar acht junge Schlangen gur Entwicklung gelangten. Man erwartet jest die Beftätigung der damals aufgestellten Behauptung, daß die brutende Echlange eine beträchtliche Barme gu entwickeln fähig sei.

Die Balder um Renthendorf vor 50 Sahren und jetzt.")

Die Umgegend von Renthenborf hat einen vortrefflichen Holzboden. Fichten, Tannen und Riefern wachsen nicht nur schnell, sondern auch sehr schön und erreichen eine bedeutende Höhe, wenn sie ein Alter von 50 Jahren erreichen. Vor 50 Jahren war die Gegend um Renthendorf meilenweit mit den schönsten Nadelwäldern, in denen auch Buchen und Eichen standen, so bedeckt, daß sie die Bewunberung aller Forsttundigen und aller Baldfreunde auf sich zog. Bäume von 70 bis 50 Ellen Höbe waren feine Settenheit. Einst schoß ich nach einem Kreuzschnabel, welcher auf dem Bipfel einer sehr hohen Fichte sang. Der Schuß machte aber einen geringen Eindruck auf ihn, benn anstatt wegzustliegen, drehte er sich nur um und sang sort.

Der längste Baum, welcher in den ersten Jahren diese Jahrbunderts gefällt wurde, stand vier Stunden von hier auf dem Reviere von Langendembach, einer Bestung des Fürsten von Hohenlobe. Er hatte, nachdem der Wipfel abgehauen war, noch eine Länge von 96 Ellen Leipziger Maaß und oben noch eine Stärke von einem Mannssschenkel. Hätte man ihn mit dem Wipfel gemessen: dann würde er wohl die Länge von 200 Ellen!!), die äußerste Grenze des Holzwuchses, erreicht haben. Bemerken muß ich aber, daß er aus einer tiesen Schucht herausgewachsen war, sonst würde er schwerlich so hoch geworden sein. Er wurde auf der Saate gestößt und zu einem Mastbaum bestlimmt.

Diese schönen Wälder waren nicht allein herrschaftliche, sondern auch bäuerliche und Rittergutswälder. Das
Rittergut Münchenbernstors war in tieser Sinsicht ganz
besonders ausgezeichnet. Es besaß eine weite Strecke von
Nadelhelz, bestehend aus Sichten und Jannen, welche bas
schwarze Holz aus dem Grunde genannt wurde, weil
tein Sonnenstrahl auf den Boden dringen sonnte. So
bicht standen die prachtvollsten Bäume neben einander.
Die munchenbernsdorser, helborner, eineborner, ottmannsdorser, farlsdorser, bremsnitzer, pillingsdorfer und
unterrentheneorser Wälder waren berühnt.

Und wie waren sie belebt! Da gingen die Edelhirsche, Zwölfer bie Gechzehner ftol; mit den aften Thieren herum, da sprang, che man es sich verfah, ein Reb nad bem anbern von feinem Bette auf, da jagte ein Sase den andern, da hatten die Küchse ihre Baue und bewachten Diefelben, fo daß die in ber Mabe ihres Wochenbettes herumschweisende Küchfin laut bellte, wenn man fich bem Baue naberte, vor beffen Röhre bie halbwüchfigen Jungen sich nicht felten von der Sonne bescheinen ließen. Da fand ich in einer alten Eiche, welche zwei Hohlungen hatte, in der untern junge Baummarder und in der obern junge Bobltauben, welche von bem Baummarber, weil er nur bis an bas Lager seiner Jungen an dem Baume hinauf fletterte, unbemertt blieben und ausstiegen tounten; dieß ist um deswillen begreiflich, weit bie Ebiere nicht nach oben winden und jene Marder vollständige, ja überflüssige Rahrung batten. Ich fand mehrmals Cichhörner unter bem Baume liegen, welche die jungen Marder hatten fallen laffen. Es gab damals fo viele Cichhörn den, daß ich in Zeit von 3 Jahren die zum Autter eines Frauenpelzes nöthigen Kellden zusammenbringen fonnte.

Und welch eine Menge von Bögeln belebten unfere Gin vaar Kischabler brüteten in einem Rabelbolze nicht weit von Weiba, und jeden September verzehrten die durchziehenden die auf dem Eriegnitzer Sec, bem Weibaer und andern Teiden gefangenen Rarpfen auf den alten Giden des Großebersdorfer Reviers. Gine Biertelftunde von Renthenborf ftand eine große Sanne, aus welcher ber Besither Die fur jene Zeit ungeheure Eumme von 10 Thalern geloft bat. Gie trug einen mehrere Sahre binter einander benutten Buffardborft. Die Buffarde waren nicht felten und zuweilen fo fect, bag ich einen aus einem Fenfter ber biefigen Pfarrei ichof. Die Wespen= buffarde brüteten bier und da und die Taubenhabichte beunrubigten unsere Sanstanben fo febr, baß ibre Bahl auffallend vermindert wurde, ja fie nahmen die Hanshühner neben ten Wohnungen weg. Die Sperber waren baufig und verfotgten die Epertinge bis in die Ställe und Bäuser. Die Thurmfalten schienen unfere Wegend zu ihrem Lieblingsaufenthalt erkoren zu haben, denn einst fand ich in einem Umfreise von einer balben Stunde ins Gevierte G Horfte berfelben. Bon den Euten horsteten ber Bald: und raubbeinige Raug in ben bobten Giden, Buchen, Gichten und Sannen und die Baumobrente auf den hoben Richten und Riefern. Bon den Rolfraben brutete ein Baar rechts und ein Paar finks von Renthendorf. Es gab ein schönes Schauspiel, wenn diese im Januar zur Paarungszeit ein= ander Besuche abstatteten. Heber bem Dorfe Unterrenthendorf boch in der Luft war das Etelldichein. Erft begruß: ten fie fich noch fern von einander mit lautem Roft, Rorf und wenn fie einander erreicht hatten, beschrieben fie unter gartlichem Weichrei Rreife um einander, bis fie biefes Spieles mude fich rechts und links trennten. Auf bem Helborner Berge und in dem Lipperstorfer Pfarrholze standen alte Riefern mit Sohlungen. Diese hatte eine Gefellschaft Doblen eingenommen, welche mit Emfigkeit ben

In den Wäldern hörte man außer dem herrlichen Bogelgefang, von welchem wir weiter unten berichten werden, ben fauten Ruf und bad Unarren ber Chwarge, Wrune, Gran und Buntspechte, Die Biegenmelter schnurrten an verschiedenen Stellen, Die Ringettauben rucksten, weil ein Tauber ben andern borte, mit einander wetteifernd, die Bobltauben ließen in der Rähe ihrer bobten Brutbaume ihr Ou, bu, bu ertonen, Die Turtettauben girrten, ein Sauber unfern bem andern, auf das Angenehmste, die Rufutemannden riefen eifer= füchtig auf einander unaufhörlich, die Rraben ließen ihre lauten Bagtone horen, Die Miftel- und Gingbroffeln übertonten burch ihren lauten und herrlichen Wefang, wie die Edetfinten und Bluthänflinge durch ihren Schlag, bas gange Chor, die Schwarg= amseln und Rothfehlehen erfreuten den Hörer durch ihre herrlichen Flotentone, Die Baldlerch en durch ihre schönen Triller, Die Gartengrasmücken durch ibren rollenden Gefang, die Plattenmonde burch ihren Ueberschlag, die Diütlerchen burch ihr Klappern,

laut ichreienden Jungen Futter brachten.

^{*)} Der Reftor ber bentiden Crnitbologen, Bater unseres jeht in Afrika weilenten Mitarbeiters, ichitert uns bier bie funfzigjährige Wandlung bes bentiden Walbes. Die Dertlichteit fallt in ben Reuftabter Areis bes Großberzogthums Sachfen.

^{**)} Sier ift wohl ein Schreibschter im Manuscript untersgelausen, und es muß statt Ellen Auß beißen. 200 Ellen (100 Auß) ist schon bei ber californischen Riesentanne, Sequoia gigantea, bas bochste Vangenmaaß. D. H.

tie Zaunkönige durch ihren lauten Wesang, und die Fitislaubsänger durch ihre abwärts steigenden Ilstentöne. Bei diesem lauten und herrlichen Concert hörte man den kurzen Wesang der Braunelle, der Dornsgrasmücke, des Baumpiepers, Wrünkings, des gesleckten Fliegenfängers, Baumläufers und Goldammers, das einsache Schwirren des grünen, wie das Cilltall, Cilltall des grauen Laubsänsgers, das Zwitschern der Meisen, Goldhähnch en nur dann, wenn man in ihre Räbe kam.

Bor Tagesanbruch erfreute ben Jagbfreund das laute Kollern der Birkhähne, welches man viertelstundensweit hörte, und das Balzen der Auerhähne. Welch ein schönes Schauspiel boten Auers und Birkhennen dar, wenn sie ihre Jungen sührten. Der Ratursorscher fühlte sich ganz heimisch in diesen herrlichen Wäldern, athmete mit Wohlbehagen die balfamische Lust ein, lauschte mit Entzücken den schönen Stimmen der unzähligen Vögel, ging mit ächter Gemüthlichkeit auf den grünen weit ausgedehnten Moosteppichen unter den Riesenbäumen umher und kehrte erquickt und gestärtt in sein Haus zurück.

Allein die Herrlichfeit dieser Wälder sollte bald verschwinden. Die meisten gebörten Privatpersonen und diese brauchten Geld. Das schöne Rittergut Münchenbernsdorf fam unter Repnins Verwaltung des Königreiches Sachsen an den Rittmeister von Leubnis. Dieser brachte Licht in das Dunkel seiner Nadelwälder. Es wurde in wenigen Jahren für 181,000 Thir. Holz geschlagen, ohne das zu rechnen, welches durch salsche Hämmer gesallen war. Ihm solgte ein benachbarter Rittergutsbesißer, und eine Menge Bauern in Renthendorf, Eineborn, Ottmannsdorf, Karlsdorf, Pillingsdorf und anderen benachbarten Ortschaften wollsten nicht zurüchleiben, obgleich das Holz damals nur einen geringen Werth hatte.

3m Jahre 1826 wurde das hiefige Pfarrholz geschla= gen. Der gewöhnliche Breis einer Rlafter fichtene Scheite war damals 3 Zwanzigfreuzer; ja im Februar 1527 wurde dieselbe Mafter für 21, Zwanzigkreuzer verkauft. Diefer Preis anderte fich fehr bald, weil wenig Vorrath vorhanden war; er stieg von Sahr zu Jahr und in der fpateren Zeit fo febr, daß jest bie Rlafter 3fcubige fichtene Scheite mit 31 bis 1 Thaler und die Klafter Stocke mit 31, bis 3 Thaler bezahlt wird. Das ist auch leicht begreiflich, wenn man jest unfere Balder anficht. Wo früher Rlöterbäume standen, steht jest Stangenholz oder Dickicht; denn Viele unferer Waldbesitzer fceinen die Christbäumden gang befonders zu lieben. Ja mande Holzäder find Getreidefelder geworden und andere find so schlecht eultivirt, daß das Saidefraut große Strecten eingenommen hat, welches zur Blüthezeit zwar einen schönen Unblid gewährt, aber den deutlichen Beweis schlechter Holzbodenbehandlung liefert.

Anders ist es in den Staals-Forsten, diese werden sowohl in dem Herzogthum Altenburg, als in dem Größherzogthume Weimar auf das Beste bewirthschaftet. Da sieht man noch Strecken von 60 bis 70, 80 ja 100-jährigem Bestand mit sehr hohen und schlanken Bäumen, unter denen eine schöne grüne Moostecke weit ausgebreitet ist. Da steht das Stangenholz geschlossen neben einander und die Schläge sind zweckmäßig nach Morgen angelegt. Aber auch in diesen schönen Wäldern hat sich der Reichthum an Thieren gar sehr vermindert. Der tiese Schnee, welcher am 7. April 1537 siel und in unserer Gegend bis zum 16. desselben Monats liegen blieh, hat Millionen Singvögeln das Leben gekostet, und seit jener Zeit sind unsere Völlber nie so, als zuver, belebt gewesen.

Ceit dem Jahre 1530 ift ber prächtige Ebel Dirfc nur noch in dem Thiergarten zu hummelsbain anzutreffen, und in ihm erreicht er nie die Bollfommenheit, wie im gang freien Buftande. Dir ift verficbert worden, daß man feinen Bierzehner dort antrifft, benn anstatt bag ber Zwölfer im folgenden Sahre ein Vierzehner werden follte, bleibt er ein Zwölfer ober geht gar bis zum Zehner zurud. Rachtheilig ift es für die Birschzucht, bag man auch bas Wildichwein in bem Thiergarten eingebürgert hat. Hus glaubwürdigem Munde habe ich gehört, baß zuweilen ein frischgesetztes Sirschfalb in bem Rachen eines mächtigen Reulers ober einer hungrigen Bache fein Grab findet. Rehe giebt es noch außerhalb des Thiergartens hier und da; allein auf den Bauerjagden wird diesen lieben Thieren fo fehr nachgestellt, daß im vorigen Berbste felbst ein schönes blendend weißes vor den Augen des unbarmher: zigen Schüten teine Gnabe fand. Es ift natürlich, baß unter biefen Umftanden die berrichaftlichen Forstbeamten biefem ichmachbaften Wilbe auch feine Schonung angebeiben laffen, denn es würde ihnen Richts helfen.

Das find die Nachwehen vom Jahre 1818. In diesem Sahre wüthete die biefige Bevölkerung mit mahrer Grausamteit gegen bas arme Wild. Da wurden im Frühjahre nicht nur die Bode, fondern auch die Riefen mit bem Ralbe im Leibe ober vor bemfelben herlaufend gefchoffen, eben so die Safen, fie mochten gesett haben oder nicht. Ja es gab Einige, welche sich das Mittagsessen in den Wald bringen ließen, um in ihrem kannibalischen Treiben feine lange Paufe machen zu muffen. Rnaben, welche taum ber Schule entlaffen waren, hockten einen Schieß= prügel auf, und man fah von ihnen eine folde Menge, daß man nicht begriff, woher sie die Kühbeine alle bekommen hatten. Da biefe Buben feine Bafen erlegen konnten, mußten die armen Eichhörnchen und die nütlichen Bögel herhalten. Gie wurden ohne Barmherzigkeit von den Baumen berabgebonnert, ober auf dem Boden todtge-

fcoffen.

Ift es da ein Wunder, daß die schouen Wögel, wie bie Buffarde, Kukuke, wilden Tauben, Auer: und Birthühner ze. unfere Balder verließen und in ruhigern ihren Wohnsit aufschlugen? Es ift unglaublich, wie jest unfere Balber gegen früher entvolfert find. Der Schnee des April 1837 und die Niedermetzelung des Jahres 1848, wie auch das unbesonnene Schlagen des Bolges bat fie vogelarm gemacht. Wo fouft 5 bis 6 Paar Ringel= oder Turteltauben brüteten, bemerkt man jest nur ein einziges. 260 früher 3 bis 4 Ging broffeln ihre lauten, herrlichen Pfiffe ertonen ließen, bort man jest nur eine einzige. Gben so ift es bei ben Misteldroffeln, Schwarzamseln, schwarztöpfigen, grauen, flappernden und Dorngrasmücken, den Roth: fehlden, ben Grünlingen, Edelfinfen, Sänf= lingen, Goldammern, flötenden und grauen Laubfängern, den Zaunfönigen, Goldhähn= den und andern. Die schwirrenden Laubfänger find nur noch in den schönen Buchenwäldern bei Meufelbach, einem Dorfe, in welchem fein Sanssperling wohnt, anzutreffen.

Sehr begreiflich ist es, daß die Walde und rauche süßigen Käuze, die Schwarze, Grüne und Grausspechte, welche mich sonst durch ihr lautes hämmern ergötzten, wie auch die Kleiber gänzlich fehlen und die Buntspechte, Baumläufer und Meisen selten gesworden sind; denn sie sinden kaum noch einen Baum, in welchem sie ihr Nest andringen können. Ja die Letzteren müssen oft Nistlöcher, lauge Gänge unter der Erde hinten

mit einer Erweiterung graben, um ein Reft anbringen zu fönnen. Die Rolfraben find, weit große Wälder mit boben Kiefern fehten, gänzlich aus unserer Wegend ge wicken.

So fieht es jest in unfern Wäldern aus; daß ich das frühere Leben in ihnen sehr vermisse, bedarf teiner Versicherung. Um die Mäuze, Spechte, Rleiber und Hohltauben wieder in unsern Wäldern einzuhürgern,

läßt ber Berr Förster Spittel in Meufelbad jeden boblen Baum stehen, und um ben Meifen bas Riften möglich zu machen, hängt er fleine Brutfasten nach Art ber Staarenfasten mit einem Gingangeloch an bie Bäume, ein Berfahren, bas überall Nachahmung verdient.

Renthendorf, im Februar 1862.

Dr. Ludwig Brebm.



Die Schneckenzunge.

Es machen sich in den einzelnen Abtheilungen des Thierreichs meist gewisse vorwaltende Gestaltungs und Stoffverhältnisse geltend, so daß es der genaueren Unterpluchung eines Thieres oft gar nicht erst bedars, sondern ein oberstächlicher Blick hinreicht, um dessen Zugehörigteit zu einer dieser Abtheilungen zu ertennen. Einen Bogel, einen Tisch, ein Inselt stellt unser flüchtiger Blick sofort zu der richtigen Klasse, wenn wir nicht eine der auch dieser Regel gegenüber stehenden Ausnahmen vor und haben. Um so bemertenswerther ist es dann, wenn wir einmal in einer Thiers oder Pflanzengruppe, namentlich in der inneren Organisation einer Erscheinung begegnen, welche dem berrschenden Typus derselben widerspricht.

Ein Beispiel bavon sollen und jest einmal unsere Land: und Sußwasserschnecken, mit denen wir und vor Kurzem beschäftigten, oder vielmehr die ganze Klasse der

Mollusten, Weichthiere, geben.

Die Klaffe trägt sowohl ihren lateinischen wie ihren deutschen Namen von der weichen, fast jede feste Gieftaltung ausschließenden Beschaffenheit ihrer Rörpermaffe. ewigem Wechsel ihrer behnbaren und zusammenziehbaren Geftalt können wir kaum jagen, welches "der rubende Pol in der Erscheinungen Flucht" sei; es ist eine schwere Ausgabe, die Korm einer vor uns triedenden Schnecke zu zeichnen, weil wir taum wissen, welche ber Wandelformen wir mit dem Bleiftift erhaschen follen. Die Gehäuseschenecte strectt sich das einemallang und schlankaus ihrer Wohnung bervor, als wolle sie sich losreißen davon, oder das anderemal fährt fie blitischnell barein zurück und wird nicht mehr gesehen. Die gehäuselose "Nacttschnecte", welche in eleganter Streckung und mit langen Rüblern in ber Luft taftend vor une über den feuchten Watdweg friecht, schrickt por unserem neben ihr niedergesetzten Bug zum turgen, fast tugelrunden Mlumpen zusammen, fast wie ein ausgezogenes und wieder zusammenschnellendes Stuck Raoutschont. Nirgende finden wir am Weichthierleibe etwas, mas und an die Gelente erinnerte, durch welche dagegen die Insettenflasse und noch mehr die der Krebsthiere ausgezeichnet ist. Wir suchen vergeblich nach einer Grenglinie zwischen Ropf und Rumpf und bem Tuß genannten binter bem Behäuse liegenden Mörpertheile, und felbst die Gubler fegen fich ohne eine Grenglinie unmittelbar aus ber Stirne fort.

Und bennoch finden wir im Innern der Weichthiere ein Organ, welches auf die zierlichste und manchsachste Beise aus einzelnen fleinen sesten und äußerst regelmäßig gesormten Stücken zum Theil selbst gelentig zusammensgefügt ist. Bei andern Thiertlassen ist gerade dieses Organ am wenigsten in dieser Weise eingerichtet, sondern wenn es bei denselben auch der ganze übrige Leth sein sollte, so

ist gerade dieses weich und behnbar. Es ist dies die Zunge der Weichtbiere.

Che wir auf die nabere Betrachtung berfelben eingeben, fei bier vorausgeschictt, bag man, feit man biesem Organe wissenschaftliche Aufmerksamkeit geschenkt bat, ihm die Berechtigung auf den Ramen Zunge abspricht, weil es, was wohl richtig sein mag, schwerlich bas Organ tes Gefcmactes fei. Man bat baber ben Ramen Bunge mit Reibeplatte vertauscht. Gine Verbefferung ift biefe Bertauschung aber schwerlich, weil nen babei nicht errathen tann, welchem Zwecke das Reiben biefer Platte, welche babei nichts weniger als eine Platte ift, bienen foll, und man bochftens erratben fann, daß das Reiben ein Ab- ober Zerreiben der Nahrung fein möge. Go ift es auch, und man tann die Edmectenzunge, wie wir fie jener Reuerung zum Trot fortnennen wollen, mit einer Feile oder noch beffer mit einem Reibeifen vergleichen, womit wir von festen Stoffen fleine Partitelden abreiben. Wir werden bald sehen, daß dieses unbeschreiblich zierliche Organ bei manden Schnecken vielleicht selbst ein wirtliches Abbeißen ermöglicht, wenn auch nur von weichen Stoffen in den Heinsten Theilchen.

Ich glaube bier einschalten zu muffen, mas mich wenigftens zum Theil bewogen bat, die Junge der Schnecken,
welche sich keineswegs der Gunft vieler Leute zu rühmen
haben, zum Wegenstand einer aussührlichen Betrachtung
zu wählen.

Seit dem Bestehen unseres Blattes bin ich schon mehrmals von Lesern und Leserinnen angegangen worden, ich möchte ihnen tleine abgeschloffene Webiete der Raturwiffenichaft angeben, auf welchen fie fich felbit Beichäftigung und belehrenden Genuß bolen könnten. Es mag immerbin Biele wundern, wenn ich auf diese Fragen jeut mit der unscheinbaren, ja von ihnen noch ungedachten Schneckenzunge auftrete. 3d bin aber gewiß, daß es mir alle biejenigen meiner Lefer und Leferinnen Dant miffen werden, welche ein folches Blatt wie das unfrige für etwas Nehr halten, als blos für eine wohlgebectte Tafel, welche ihnen Nichts weiter zumuthet, als zuzulangen und binunter zuschlucken. Wer namentlich im Befitz eines Mitroffops ift, auch wenn es nicht mehr als 60 bis 50 Mal vergrößert, der besitkt dar= in ein Mittel, fich und feinen Freunden den Genuß gu bereiten, den ungeahnete wechselvolle Echonheit dem Raturfreunde bietet, namentlich wenn wie in unferm Falle die Schönheit ihre Manchfaltigteit im fleinsten Raume gufammendrängt, so daß geradezu der unerschöpfliche Gebankenreichthum ber Natur die Beschränkung des Raumes zu überwinden icheint.

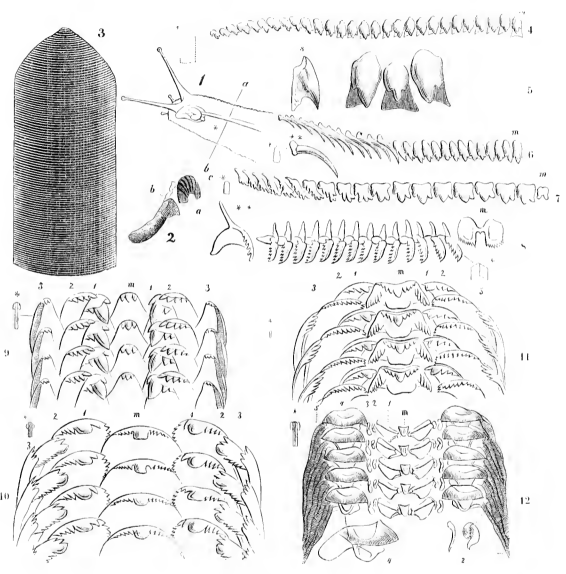
Bir wenden und gur Betrachtung ber Schneckenzunge

und lassen dabei den Holzschnitt unsern Führer sein, von dem ich diesmal, so sorgfältig er auch ausgeführt ist, mit Freuden eingestehe, daß er unendlich weit hinter der schönen Wirklickfeitzurückbleibt. *)

Wir sehen in Fig. I ben Kopftheil unserer großen Beinbergschnecke (Helix pomatia L.) in ausgestreckter Haltung. Um Grunde zwischen ben beiden ausgestreckten

fen Scheere den Nopf abschneiden; dann lösen wir den leicht erkennbaren Schlundkopf aus dem abgeschnittenen Ropfe heraus.

Nun werden meine Veser und noch mehr meine in sole den Dingen unbewanderten Veserinnen denten, ja fürchten, daß nun eine sange Reihe von unappetitlichen und mühe samen Arbeiten bevorstehe, von denen sich vielleicht die



Die Educedenzunge. (Giebe folg, Rummer.)

oberen Kühlern ist der Schlundkopf und der damit hinten zusammenhängende Speisekanal gezeichnet, um deren Lage im Junern des Thieres deutlich zu machen. Wir tödten die Schnecke am schnellsten und ohne sie zu quälen dadurch, daß wir ihr, während sie sich recht schlank ausstreckt, an der Stelle der Linie ab mit dem schnellen Schnitt einer schars

*) Die Abbildungen find einer langeren Abbandlung über die Schneckenzunge entlehnt, welche ich 1855 im 6. Bande von "Aus der Ratur" veröffentlicht babe. Die mit Anführungsseichen verzehenen Stellen verweisen auf jene Abbandlung, die allerdings wie alle Arbeiten der 12 Bande jenes ausgezeichneten Sammelwerts namenlos erschienen ift.

Meisten schon jett mit dem geheimen Gedanken abwenden: "das ist Nichts sur mich", oder "das kann ich nicht". Ob es Etwas für sie sei, das muß ich lediglich ihnen überslassen; daß sie es aber können, darüber tröste ich sie, denn wir brauchen von nun an kein schneidendes Instrument mehr und keine besondere Handgeschicklichkeit, mit einem solchen umzugehen.

"Nachdem wir nun den Schlundkopf haben, ist auch unsere ganze Zergliederung am Ende, denn wenn es uns blos darum zu thun ist, den Bau der Zunge kennen zu lernen, so hilft uns von nun an die Chemie schneller und bequemer als das Messer. Bei größeren dectellosen Land:

schnecken, vorzüglich bei der gemeinen Weinbergöschnecke oder einer nachten Wegichnecke, fann man durch Deffnung des Schlundtopses sich leicht über die Lage der Zunge in demselben belebren."

"Wir bedürfen nun eines etwa 6 goll langen demifden sogenannten Probirgläschens und ftarfer Mekfalilauge, einer Beingeiftlampe und einiger Tropfen Calgfaure, Um bas Probirglaschen machen wir gunachft etwa 1 Boll unter ber Deffnung einen biden Ming von Fliefpapier, grober Leinwand und Watte, ben wir fich gang voll faltes Waffer faugen laffen. Derfetbe foll burch feine Abfühlung verhindern, daß die siedende Aluffigfeit zu ichnell überlaufe. In das Glaschen gießen wir etwa 1/2 Boll hoch von ber concentrirten Yauge, die wir mit eben fo viel Waffer verbunnen; nachdem wir bann ben Schlundfopf binein gethan haben, toden wir ibn fo lange über ber Spiritustampe, bis er fich darin vollkommen bis auf die Zunge aufgelöft bat, welche von ber Lauge - eine große Erleichterung bes Zubereitens von Schneckenzungen — nicht angegriffen wird. Dazu bedarf es felten mehr als 2-3 Minuten Zeit. Collte die auffiedende Lauge den wassergetränkten Papierring erhitt und dadurch unwirtsam gemacht haben. che die Auflösung bes Schlundtopjes vollständig erfolgte, jo muffen wir ibn erneuern. Man muß fich in Acht nebmen, daß die zuweilen berausspritende Lauge nicht die Rleider treffe, weil dies bei wollenen Stoffen Löcher und bei andern mindestens Entfärbung zur Folge bat. Um alle anhaftenden Saute von der Bunge zu beseitigen, muffen wir sie etwa noch eine Minute fortlochen laffen. Wir baben nicht zu fürchten, baß bas Rali bie Junge angreife. Dies erfolgt erft febr langfam nach längerem Rochen."

"Wenn wir nun die Zunge in einem Uhrglas voll Waffer, welches wir auf eine bunkele Glache fegen, vor und haben, fo erscheint fie in ber Gestalt von Rig. 2. Durch ein gartes aber bennoch ber Lauge widerstehendes Hautband bängt vorn mit ihr der mondförmige Obertiefer idie Stelle des fehlenden Untertiefers erfett die Bunge felbst) zufammen. Wir feben ibn in Rig, e von vorn. Ift die Bunge burch bas Rochen gang rein geworben, fo glangt fie auf ihrer inneren Geite und dem übergebogenen vorderen Ende (a) wie ein sacettirtes Trintglas im tleinften Maafiftabe. Wir werden bald feben, daß der Bergleich auch fonft ein paffender ift. Bir baben bie Bunge in der Lage vor und — in der Kigur von der Seite gefeben -, in welcher fie im Schlundtopfe liegt. Gie ift gefrümmt und löffel- ober nachenförmig zusammengebogen, fo daß fie eine hohte Minne bildet, welche die Speife zunachft burdmandern muß, ebe fie in die Speiferohre gelangt. Die innere ober obere Ceite, alfo bie Soblung ber Zungenrinne, ist mit fleinen Hätchen besetzt, die wir gleich näher tennen lernen werden. Das vordere Sechstet ist ausmarts übergebogen und die dadurch entstehende Kalte (b), die zu Folge der rinnenartigen Zusammenbiegung der Zungenstäche buseisenförmig sein muß, so wie das abwärts gerichtete Stud ber Umbiegung ift ber Theil ber Zunge, welcher bei dem Aufnehmen der Rahrung thätig ift."

"Jest sind wir soweit, die Zunge vollends für das Mifrostop zurecht zu machen. Wir bedürfen dazu eines Glastäselchens und eines dünnen Dectplättchens. Auf erssterem legen wir die Zunge natürlich so, daß die mit den Wätchen besethe Fläche oben zu liegen tommt, die man leicht dadurch als die rechte erkennt, daß sie ihrer Raubigsteit wegen knirscht, wenn man mit einer Nadel leicht darsüber hinfährt. Um die der flachen Ausbreitung widersstrehende Zunge platt zwischen die beiden Gläschen zu bes

fommen, bedient man sich am bequemften zweier stumpsplitiger Stäbchen, und bat man damit die Zunge nothe dürftig geebnet, so bringt man einen Tropsen Wasser dar auf, legt das Dectplätteben mit einer Kante neben der Zunge auf und flappt es dann plöstlich und mit einiger Kraft platt darauf, was sast in allen Fällen die Zunge sosort vollständig ausbreitet."

"Unfer erfter Blick burch bas Mifroffop foll und belehren, ob die Bunge gang rein ift. Ift fie bas, fo feben wir eine elegante ichuppenformige Zeichnung, beren Linien gang icharf und flar find. 3m anderen Falle muffen wir fie noch einmal in Lauge tochen. Deist aber ift, ehe man bas Dectplättchen fur immer barauf befestigt, Die unfichtbarfeine, aber im Mitroffop ftorende Saut zu beseitigen, die, etwa in der Mitte guer über die Zunge befestigt, der Unfang ber oben ermähnten Saut zu sein icheint, burch welche der Riefer an der Bunge befestigt ift. Man bewertstelligt dies, indem man die Zunge mit dem Stäbcben sest hält, und die leicht anhaftende Haut mit einer Nadel abzieht. Ihre Anwesenheit bemerkt man dabei wegen ihrer großen Bartheit blos burch die Kalten, in welche fie von ber Radel gezogen wird. Bemerkt man folche nicht, bann war die Saut schon weg."

"Gut ist es, wenn man nun die Zunge mit einem Pinfelden einen Moment mit etwas verdünnter Salzsäure abwäscht, um die Lauge vollends zu beseitigen, und bann nochmals mit reinem Basser ganz rein abspült und ent-fäuert."

"Run ist die Zunge meist ganz rein und srei von störrenden Anhängseln. Oft aber ist est gut, sie noch einmal durch Sieden in reinem Wasser vollends ganz rein zu machen. Man bringt zwischen die beiden Gläschen, zwischen denen die Zunge bereits sich besindet, und um das tleinere Dectplätteben berum viel Wasser, und indem man beide Glastäselchen mit einer Pinzette leicht zusammen klemmt, siedet man das zwischen beiden eingesperrte Wasser über einer tleinen Spiritusstamme. Für das durch Verzunsstung verlorene Wasser läßt man dann aus einem Pinsel neues sich zwischen dieselben hineinziehen, wobei man Lustblasen zu vermeiden sucht, die jedoch durch die Sitze schon beseitigt sein werden."

Ueber das Berfahren bei der dauernden Aufbewahrung der Schneckenzungen zwischen Glasplätteben verweise ich auf 1859. Nr. 25, S. 395. Jumer muß man die Zungen in einer Klüssigkeit unterbringen, weil sie sich sonst zussammenziehen und uneben werden.

Worand besteht nun das überand zierliche Gebilde einer Schneckenzunge? Bu unserem Bortheil aus Stoffen, welche und eben die beschriebene demische Behandlung fo febr erleichtern. Die Saut, auf welcher Die Bahnden ober Batchen ober Plattchen eingefügt find, ift mabricheinlich dem Chilin fehr ähnlich, wenn nicht Chilin felbst, jener Stoff, aus welchem die Sautgebilde der Infeften bestehen. Die Zungenbaut widersteht eben sowohl dem Rochen in Ralitauge, wie ber Ginwirtung ber Cauren. Die Safchen und Platteben, welche bei den meisten Weichthierzungen gladhell durchfichtig, bei manchen aber bis dunkel fcmargbraun gefarbt find, befteben aus einem Stoffe, welcher feiner Widerftandefrajt gegen Gauren nach entweder Riefelfaure (Riefelstein), oder wenigstens diefer fehr ähnlich ift. Diefe stoffliche Beschaffenheit der höchst schwer zerstörbaren Schneckenzunge erleichtert und eben beren Zubereitung für das Mifroftop außerordentlich.

(Edluß felgt)

Die Pfahlmuschel.

Rad bem Solländischen bes Professor Sarting.

Bon Hermann Meier.
(Sotuß.)

Die Pfahlmuschel bringt Ende Juni oder Anfang Juli eine bedeutende Anzaht lebendiger Junge zur Welt. Anfänglich gleichen diese der Meutter gar nicht. Es sind weiße, tänglichrunde Körperchen, so klein, daß man sie kaum mit bloßem Auge unterscheiden kann. In diesem Justand schwimmen sie frei im Seewasser umber, bis sich die ersten kteinen Schalen an ihrem Bordertheite entwickelt haben. Dann flammern sie sich an das Holzwert, das sie aus ihrem Wege treffen, und beginnen das Graben ihrer Gänge. Bald sind sie darin verschwunden und später verkünden nur noch die erwähnten kleinen Löcherchen die Stelle, wo sie sich eingebohrt haben.

Man hat deswegen auf Mittel gesonnen, bas Bolg gegen das Eindringen dieser mifroffopisch fleinen Wefen ju ichuten. Den Schiffen giebt man eine Rupferbetleidung, auch bei Schleusenthuren ist dies noch anwendbar. Dassetbe sucht man durch Benagelung zu erreichen, doch nicht selten finden die jugendlichen Thiere auch bann noch ein unbeschüttes Platchen, welches tein Ragelfopf bedt. Es wäre wünschenswerth, daß es billigere und zweckmäßigere Schutzwehr gabe, das Holzwerf gegen die Angriffe der Pfahlmuschel zu schützen. Doch der Miensch, der sich den Berrn der Natur nennt, ber den Blit zu bezwingen weiß. ber aus bem Rampf mit Löwen und Tigern ats Sieger heimkehrt, ber ben riefigen Waltfisch sich zur Beute macht, berfelbe Menfch ftebt ben fleinften Weschöpfen gegenüber oft machtlos ba. Co bei ben Beuschrecken, die seine Kelder verwüsten; so bei den Termiten, die seine Wohnungen, seine Rahrungsmittel, sein Leberwerf, seine Bücher und andere Papiere vernichten; fo bei den Mostitos, die ihm das Blut aussaugen.

Sollen wir die Pfahtmuschel noch hinzufügen? Berspottet auch sie alle meuschlichen Anstrengungen, zu ihrer

Bertitgung ersonnen?

Roch ist ber Rampf zwischen ihrer unermuslichen Ehätigkeit und bem ersinderischen menschlichen Verstand nicht zu Ende; wenn aber nicht alle Zeichen trügen, wird letzterer siegen.

Wir verzichten barauf, eine llebersicht ber vielen Mittel zu geben, die bereits in Anwendung gefommen sind, eben so wenig wollen wir die Früchte berselben aufzählen.

Co viel aber ist gewiß, die Pfahlmuschet, die sich in den letzten Jahren so bedeutend vermehrt hat, wird in Rurzem, ohne daß der Mensch dazu beiträgt, wiederum an Zahl abnehmen und die Uebrighteibenden innerhalb ihrer frühern Grenzen zurückgedrängt werden.

Zwei Gründe, beide von der Erfahrung gelehrt, laffen

und bied bestimmt hoffen.

Buerft lehrt die Ersahrung, daß alle organischen Wesen. Pflanzen und Thiere anderen organischen Wesen und Abiere anderen Worten: Jedes Geschöpf hat seine Feinde. Und da die Vermehrung vieler dieser Feinde vorzüglich von der Nahrung, die sie sinden, abhängig ist, so ist davon die unauskleibliche Folge, daß nach einiger Zeit ihre Anzahl so zugenommen hat, daß die jener Geschöpfe, die ihnen zur Beute werden, sich bedeutend vermindern muß. Thiers und Pflanzenwelt liesert dasur eine Menge Beispiele. Bermehrt sich z. B. eine Pflanzens art bedeutend stark, dann wird bald auch die Zahl der sie

heimsuchenden Insetten zunehmen, in Folge bessen die der insettenfressenen Bögel, mahrend diese wieder eine größere Anzahl Raubwögel nahren. So greift ein Glied in das andere und wird das Gleichgewicht in der Natur bewahrt.

Auch die Pfahlmuschel hat ihren Teind. Er ist eine Art Ringelwurm (Tig. 11), der obgleich bedeutend tleiner als seine Beute, doch wegen seiner teichtern Beweglichteit und den frästigen Sornkiesern, mit welchen er bewassner ist, diese ohne Mühe besiegt und sie sogar in ihrer 280henung aufzusinden weiß. Dieser Ringelwurm hat sich nun an unserer Rüste schon bedeutend vermehrt. Wir begrüßen in ihm einen mächtigen Bundesgenossen, wenn auch sein Interesse nicht das unsrige ist. Seine eigne Treßsucht wird ihn bald Mangel leiden lassen; dann wird auch seine Zahl wieder abnehmen; bis später, vielleicht nach vielen Jahren für ihn wiederum die Zeit des Neberssusses stelleicht, sür unser Vaterland aber eine Zeit vermehrter Gefahr.

Denn die Geschichte lehrt, daß die Pfahlmuschen zu verschiedenen Zeiten in großer Unzaht erscheinen und dann wiederum weniger werden und fast ganz verschwinden. Die Jahre 1660, 1731, 1759, 1770, 1827, 1857, 1858 stehen in dieser Beziehung mit unauslöschlicher Schrift in

den Unnalen Hollands verzeichnet.

Ein foldes zeitweiliges Erscheinen und Berfchwinden hat die Pfahlmuschel aber mit vielen andern Thieren, besonders unter den Insetten, gemein. Seuschrecken, Bortenfafer, Maitafer u. a. tiefern dafür hinreichende Beifpiete. Eine der Hauptursachen dieser Erscheinung darf wohl in bem Bu- und Abnehmen ihrer Keinde gesucht werden; doch es giebt noch andere Gründe, die solches erklären, und zwar finden wir diese in der Abhängigkeit, in welcher alle organischen Wesen zu der sie umgebenden Ratur feben. Bebos Thier, jede Pflanze entwickett fich am fraftigsten unter bestimmten Umftanden, gewissen gunftigen Lebend= bedingungen. Hören diese auf zu sein, so vermindert sich die Anzahl der Individuen und die Art würde fogar außsterben und gang verschwinden, konnten sie ihr Beit nicht in einer Auswanderung versuchen, um dann wieder beimzukehren, wenn die Umskände sich für sie günstiger gestaltet haben.

Das ift auch bei ber Pfahlmuschel der Fall. Wie andere im Meer lebende Schalthiere bedarf auch fie fur ihre Entwickelung und Kortpftanzung eines bestimmten Salzgehaltes im Seewasser. Dies ist für sie auch darum nothwendig, weil daffelbe auch Ralftheile enthält, aus welchen sie ihre Schale und die Ralfbefleidung ihrer Röhre baut. Daß die Pfahlmuschet fich nur am Rande unferer Rufte aufhalt, wird badurch veranlaßt, bag bas Wasser der Südersee und das unserer Flugmundungen zu wenig Salz enthätt, als daß sie darin gut fortkommen fönnte. Wenn aber in trocknen Commern, wie in 1857 und 1858 in Folge geringer Regens und Schneemassen auf ben Bergen, auf welchen unfere Fluffe entspringen, diese weniger Wasser ins Meer führen, dann steigt natürtich der Salzgehalt der Güdersee und vieter anderer weiter landeinwärts gelegener, aber mit ber Gee in Berbindung stehender Gemäffer, und bie Pfahlmuschel findet alsbann

bort einen für fie fruchtbaren Boben, wo fie fonft in ber Regel nicht leben fann.

Das ist in der That ein bemerkenswerthes Beispiel über den gegenseitigen Zusammenhang aller Raturerscheis nungen, ber Mette von Urfachen und Wirkungen, von benen wir häufig nicht das Ende, fontern nur einzelne Blieder zu feben vermögen. Die Urfache jenes geringen Regen: und Schneefalls muffen wir in ber Richtung ber Winde oder Etromungen unferer Atmofphare fuchen; Diefe hängen wiederum mit der ungleichmäßigen Erwärmung unferer Erde burch die Sonne zusammen und so mußten wir die mehr entfernten Urfachen der außergewöhnlichen Bermehrung der Pjahlmuscheln an unserer Ruste in Umständen suchen, die in weit entlegenen Ländern, vielleicht in einem anderen Erdtbeile ftattfanden. Doch bier entgleitet und ber Naben. Das Gebiet bes Wiffens bort auf, wo das des Wanbens beginnt. Wir aber wollten den Lefer nur auf ein Plätichen bes ersteren führen.

Meinere Mittheilungen.

Bermehrung der Adhasion der Lofomotivräder an den Gifenbabnichienen burd Gleetromagnetiemus. Die gut Fortbewegung ber Babuguge erforderliche 210: baffon ber Triebrater auf Den Echienen wird befanntlich burch bas Gigengewicht bervergerufen und es muß baber baffelbe um fo größer fein, je itartere Reigungen gu überwinden ober

je schwerere Juge zu befordern find. Vediglich and diesem Grunde wird den Jugen eine, baufig viele Tons fdwere, tobte Lait anigeburdet, welche nicht allein Die Unschaffungefoften ber Majdeinen bedeutent vergrößert und Die Transportfosten vermehrt, fondern auch eine starte Ab bangigfeit des Gleifes und bes fonftigen Unterbaues ber Babn

bervorruft. Die bieraus abzuleitenten Mebrtoften werben fur bas Gefammtneh ber ameritanischen Freiftaaten von den 3nacnieuren Lee, Du'Alpire und Charles G. Stuart gu 26 Millionen Dob lars angegeben,

Diefe mefentlichen Migitante murten befeitigt werden, bald auf andere Weife Die erforderliche Meibung ber Mafchine auf den Schienen eizielt werden tonnte. Der Ingenienr 28. Morel in Amerita schlägt zu Diesem Zwede folgende magnetische Apparate vor:

Bin Magnet von ber Lange bes Salbmeffere bes Erieb: rades, welder aus fpiralförmig gewundenem, mit Seide uber-fvonnenem Anpferdrabt bergeftellt ift, wird am Mahmen der Mafcbine befestigt und liegt als Segment bart am unteren Theile des Rades, obne tiefes gu berühren.

Die beiden Enden bes Drabtes find mit ben Boten einer ftarfen Batterie verbunden; der burchgebende Strom macht bas nebenliegende Gifen bes Rates magnetisch, und wird fomit bie Abbaffen bergevorrufen.

Diefer Apparat ist an mebreren Maschinen ter Centralbabn von Reme Jerfen und ber Griebabn von Rem Dort bei 2 refp. 4 Eriebradern mit bem gunitigiten Briolge angebracht und foll baburch bie Abbaffen über 75 Broc. gesteigert werben.

Die Arbaffen und femit Die Leiftungofähigteit Der Maschine Antbiacite, melde 22 Tonnen mog, murde bei ben Berfuchen auf ber Eriebabn burd Unbringung und Wirfung bes magne: tischen Apparato fo vermehrt, daß Dieselbe einem Gesammiges wichte ber Maichine von 39 Tonnen entiprach. andernfalls mitguführende Laft erichien temnach bas erbebliche Bewicht von 19 Tons.

(Beitider, D. Architett: u. Jugenieur. B. f. b. R. Sannover.)

Für Haus und 28erkstaft.

Karbung ber Seite mittelft Woldlöfung von Laponraille. Wenn man t Theil reines Wold in 1 Theil Salz faure und 2 Theile Salpeterfaure loft, von Diefer Mifchung etwas mit teftillirtem Waffer mijdt unt bann bie Geibengenge bierin einweicht bemertt man, nadbem die Benge 10 Minuten in bem Waffer gelegen, bann gerungen und getrochnet fint, erft eine belle friobfarbige Ruancirung, Die in ben beiben folgenden Tagen feine Beranderung erleibet Gelt man bas Beng ber Sonne aus, jo zeigt fich eine stellenweife Farbung, Die im Schatten wieder verschwindet. Entjernt man jedoch die freie Caure, nachdem Die Beuge in jener Golblofung gelegen baben, burch Spulen berfelben in reinem 2Baffer und breitet fie an ber Sonne aus, fo farben fie fich balt icon tila. Die Beit, mabrend meldier die Benge ber Conne ausgesetzt werben muffen, richtet ich nach ber Jabieszeit, jo bag im Commer oft eine

Stunde genügt, mabrent im Binter zuweilen Wochen bagn beaufprucht merten. 2Bill man bunflere Ruancen ergielen, jo wird die bereits tila gefarbte Geide wiederholt mit verdunter Woldlöfung geträuft und fogleich getrodnet, tann aber erft gefpult, woranf man Die noch naffe Geibe an Die Sonne bringt. Bapier und Baumwolle geben feine fo bunfle Farbe als Ceite. Dieje Farbe bat Die Eigenschaft, an der Sonne und im fünftliden Lidte, fo wie durch Alfalien rothlich nuancitt, im Chatten aber blaulich gefarbt zu werden : Die Luft außert feine Wirtung auf fie.

(Cadi, Induftr, Zeitung.)

berkehr.

Borrn R. R. in Bromberg. - 3bre nenefte Mittbeilung mirb nachstens abgebrucht meiren. Was von ben früheren fich fur infer Blatt micht eignet, merren Gie nadiftene guinderhalten

Geren 3. B. in gürich. — Anf Ihre Anfrage theile ich Ihnen mit, talk die Kabeit von Bernhalbe Behrend in Cootlin ausgezeichnetes Bergamentvopper liefert. Da Sie einen giogen Leearf von bestem noch so weing gewirregten Stoffe baben werten, welcher zu ver von Ihnen ausgezebenen Verwenstung sich gewiß gut eignen wird, so wäre zu rathen, zur Sie bet einger Gergiff gut eignen wird, so wäre zu rathen, zur Sie bet einger Gergiff terde unszusübseine Gerstellung setblit versuchten. (A. b. 18.185). 28 nub 1860, 50.)

Bei ber Nebaction eingegangene Bücher.

Set ver Reodetten eingegungene Sudet.

Sieben und Jales. Geidnungen für Künster und zum Selbst, naterritt. Sieben und spanzig Navienugen uad Dramatzeichnungen.

1. Viel. Verwig 1862. Gebr. Bankd Verl. Sanet Groß delte. I Blatt Tert und 4 Jar. I. Na. — Das und bier nach sum Jabren un einem anceren Verlage Oberbarrischen Akastenagen. — ohne Jweiel aus zem 6. Arekischmar'iden Verlage Nachtaß angetauft. — jum zweiten Wiale zum Kanf angeboten werden, batte durch Nennung red Namens wei langtwerfteibenen ververnfvollen Gberbarr wenigtens angerentet werden sollten. Von den in riefem Bette geberenen 4 Jafeln tine 3 ichne in sem 1837 der Garegischmar erigierinen "Dentster Aktebiume und ihre Phypognomie" enthalten. Da in vielem Buche mur 16 Jafeln enthalten nur, in nne mierker neuen Verwennung wohrschenung nur 11 noch unweriessenlichte Fasch zu erweiten. Lie Masterungen inn übeigen zum Ibeil darafterntlicher anfgesagt, als man es gewohnlich findet. Die

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Tempera= tur um 8 Uhr Morgens:

	Bar3 4. Mār3 5. Mār3 6. Mār3 R ⁰ - R ⁰ - R ⁰
2510%ct -0.7 $+1.4$ $+0.6$ $+$	1.4 + 0.2 - 0.2 + 4.4
(Sreemeid) + 1,3 + 2,6 + 0,5	0.2 -2.5 +1.9 +9.5
Batte + 1,2 - 0,8 + 0,1 +	- 0.네누 - 0.2] — - 1.9] + - 7.9 -
marfeette + 9,0 + 8,5 + 7,4 +	9.0 + 6.8 - + 4.3
Mario + 4,2 + 5,1 + 5,5 +	0.4 + 3.4 + 3.0 + 3.0
$\mathfrak{A}_{\text{licente}} + 11, 1 + 12, 1 + 11, 0$	- + 11,7 + 11,8 + 10,9
2014jer + 10,8 + 12,3 + 11,7 +	13.8 + 10.6 + 11.4 + 12.5
	10.6 = + 7.1 + 3.1
Turin + 3,6 + 3,6 + 5,6 +	3.6 + 4.0 + 3.6 + 2.0
Esten 4,4 1,7 0,9 -	0.6 - $+ 1.0$ - 2.1
Wostan = 3,0 = 4,7 = 12,0 =	7.5 - 4.5 + 1.2 -
Betereb 5,6 - 9,2 - 18,3 -	12.0 3.0 10.0 12.9
Studiulm = 2,4 9,5 -	7.2 = 9.6 = 13.6 = -
Ropenb. [0,0] - 5,0 - -	1,1 = 2,7 = 1,5 = -
reinzig = 3,6 = 0,5 = 2,9 +	0.9[-1.0]-6.2[-3.6]



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Beransgegeben von E. A. Roftmäßler.

Amtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 12. Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Ein ruffisches Bolkssest. Bon Franz Rohmäßler. — Der bedrantische Wider. Bon W. Henning. Mit Abbitbung. — Die Schneckenzunge. (Schluß.) — Berkehr. — Bei der Redaction eingegangene Bücher. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Gin neuer Zeitmeffer.

Es ift lange Reit hindurch eine ungelofte Aufgabe gewesen, die Geschwindigteit des Lichts zu meffen; die Mitglieder der Florentinischen Alabemie hatten vergeblich den größten Scharffinn aufgeboten, um an Erscheinungen auf ber Erbe die Zeit zu meffen, welche ein Lichtstrahl zum Durchlausen einer bestimmten Strecke bedarf. Die Krage blieb unbeantwortet, bis eine Dane, Dlav Römer, fo glüdlich mar, das schwierige Problem durch Beobachtungen ber Jupiterstrabanten, die er in den Jahren 1675 und 1676 in Paris anstellte, zu seiner vollständigen lösung zu führen. - In neuester Zeit erft ift es Fizeau gelungen, einen Apparat zu conftruiren, welcher die Beftimmung von Zeittheilen erlaubt, die die Schnelligfeit unferes Gedankens weit hinter fich laffen, von benen wir uns also eine eigent= liche Vorstellung auch nicht mehr machen können. Es ergeht uns hier bei dem munderbar Rleinen nicht anders wie bei dem überwältigend Großen; der 15114. Theil einer Geeunde ift für und eine eben fo unsagbare Große, wie bie 20 Millionen Meilen, welche die Conne von der Erbe ent= fernt ift. Der Fizeau'iche Apparat beruht darauf, daß ein Bahnrad fich außerordentlich schnell um fich selbst dreht. Rennt man nun den Umfang bes Rades, Die Große ber Bahne und ber Zwischenraume zwischen diefen und weiß man wie viele Umdrehungen das Rad in einer gegebenen

Beit macht, fo fann man hiermit unter Berbeigiehung einiger anderer Apparate die Geschwindigkeit des Lichts meffen. Durch ähnliche Vorrichtungen hat man die absolute Schwingungszahl der Tone bestimmt. Der neue Zeitmeffer von Schult und Liffajous nach der Construction von Froment beruht aber wesentlich auf anderen Principien. Hier dreht fich eine Trommel von etwa 3 Ruß außerem Umfang, beren außere Rlache verfilbert und dann mit Rug geschwärzt ift, mit Bulfe eines Uhrwerfs in ber Sceunde genau breimal um fich felbft. Gin Stäbchen, welches mit einer harten Spike versehen ift, vibrirt in der Seeunde 500 Mal gegen die rotirende Trommel und beschreibt auf berselben eine Rurve. Die Bibrationen dieses Stäbchens werden controllirt durch aftronomische Beobachtungen und einen electrischen Apparat, welder gestattet, das Stäbchen genau bei einem bestimmten Bunkt aufzuhalten. Gin tleiner electrischer Apparat end= lich bezeichnet durch 2 feine Puntte auf der Trommel ben Unfang und bas Ende einer zu beobachtenden Erscheinung. Das Charafteristische an biesem finnreichen Apparat liegt darin, daß eine äußerft furze Zeitdauer durch eine verhaltnißmäßig lange Linie auf ber Trommel repräsentirt wird, so daß es mit Gulfe des Mifrostops gelingt 50000 Cecunde noch genau abzulefen. Die erhaltenen Refultate find vollständig vergleichbar und unter einander überein-D. D. ftimmend.

Ein russisches Volksfest.

Ben Franz Rogmaßler.

In der Naturgeschichte der Bölfer, welche wesentlich in dem Gange ihrer leiblichen und geistigen Bildung besteht, spielen die öffentlichen Testlichteiten und die Urt, wie sich ein Bolt dabei zeigt, eine große Rolle. Es würde sicher einen dankenswerthen Beitrag zur vergleichenden Bölfer-Psvehologie geben, wenn es Jemand unternähme, in übersichtlicher Zusammenstellung zu erzählen, wie die auch nach anderen verwandtschaftlichen Beziehungen geordneten Bölfer hinsichtlich ihrer öffentlichen Feste sich verhalten und von einander unterscheiden.

Dieser Anschauung liegt zugleich das überaus wichtige sittliche Moment zu Grunde, daß eine derartige Auffassung der in der Bildung ties unter den Kulturvölkern stehenden roheren Bölferschaften viel dazu beitragen würde, daß diese von Seiten der Ersteren richtiger begriffen und in Folge davon auch billiger beurtheilt werden würden.

Ein deutsches Sprichwort fagt "ber trunfne Mund spricht die Bahrheit", und ich glaube eben so richtig ift es. wenn ich behaupte, daß man den Charatter eines Bolfes am richtigften bei feinen Geften erfennen tann. Jedermann wird mir in diefer Behauptung beiftimmen, menn er dem Stiftungofefte unfered Gewerblichen Bildungever: eine beigewohnt hat,*) und wird am Schluffe meiner kleinen Erzählung gewiß aus voller leberzeugung mit mir in ben Ausruf einstimmen, bag wir und gläcklich schätzen muffen, Deutsche und feine Ruffen gu fein. 3ch will biermit feinen Falls die ficher unrichtige Meinung ausgesprocen haben, daß das ruffische Bolt bildungsunfähig oder an den niedrigen Stand, auf dem es fich augenblicklich befindet, gebunden sei. Bare diese Meinung richtig, bann mare es wirklich grauenhaft, daß ein folches Bolf, welches 60 Mill. Seelen gablt, exiftirt; aber auf jeden Fall ift es traurig, daß ein fo machtiges Bolf burch feine Ruhrung und die Umstände bis jett verhindert worden ift, feinem Nadbarvolt in bem ruftigen Bormartsschreiten gu Bildung und mabrer Bolfesmurde gu folgen. 3ch glaube berechtigt zu fein, wenn ich bem ruffischen Bolt ben für feinen Charafter milbesten und am ehften zu beseitigenden Bormurf made, nämlich den Borwurf ungezogener Robbeit; benn noch in feinem Lande fab ich an Conn- und Resttagen fo viel Betruntene als in Rugland, fogar die Weiber frühnen diesem Laster auf eine wahrhaft schreckliche Weise. Bildungsunfähig fann ber Ruffe nicht fein, ba er, wie man fich auszudrücten pflegt, fehr gelehrig ift, zumal für technische Beschäftigung; aber ber Drang nach Bildung wird noch von den Jeffeln der Robbeit umftrickt, und fann fich nicht regen; daß er aber existirt, beweisen die leider bis jest noch vereinzelt dastebende Beifpiele, und ich bin fogar überzeugt, daß, wenn einmal diese jest noch fo ftarte Reffel gebrochen ift, beren Material ber Branntwein liefert, bas ruffifche Bolt mit Riesenschritten feiner Entwicklung gu streben wird. Wie lange Zeit bis zu jenem Ereigniß, bas ein hiftorisches sein wird, noch verftreichen kann, ift nicht ju bestimmen. Ich bin fest überzeugt, bag eine lange Reihe von Jahren nöthig fein wird, das ruffifche Bolf für diefen Schritt zu reifen. Folgende fleine Beschreibung eines

*) Mein Cobn spricht von einem am 22. Kebruar begans genen Feste, welches ibn so recht tief ben Contrast empsinden ließ.

russischen Boltosestes biene als Beweis meiner leiber porwurfspollen Worte.

Im Jahre 1859 am S. September nach ruffischer Ralenderrechnung, nach deutschem Styl am 20. beff. Monats, feierte man in gang Rugtand die Mündigkeitserklärung des Großfürsten und Thronfolgers Nikolai Alexandrowitsch. Ich befand mich an jenem Tage in Uftrachan und verfaumte Nichts, Diefes Geft, bas boch von großer Bebeutung für Rugland mar, und feine Reier recht genau gu beobachten. Rachdem ich bem in der Rathedrale abgehaltenen Gottesbienft und einer feierlichen Rirchenparade beis gewohnt hatte, begab ich mich in Begleitung mehrerer Freunde nach einem großen im Innern ber Stadt gelegenen freien Plat, ber zur Bolksfeier bestimmt mar. In ber Mitte des freien Raumes war ein großes geschloffenes Zelt aufgeschlagen, und neben demselben franden acht machtige Käffer voll Wein. Der Plat mar gedrängt voll Menichen, welche wie ein unruhiges Meer bin und ber wogten : Polizisten und berittene Benstarmen maren in Menge vorhanden, um die Ordnung aufrecht zu erhalten. Außer den Nationalruffen fand man weder Tartaren noch Ralmuden, die doch einen großen Theil der Uftrachan'ichen Bevölkerung ausmachen, fich aber an der Feier nicht, höchstens sehr vereinzelt als Zuschauer betheiligten. Mit heißer Cehnfucht erwartete man bas Gignal gum Beginn, und alle Blicke maren mit gierigem Berlangen auf die acht Weinfäffer gerichtet. Endlich vermandelte der Ranonenschuß, ber als Zeichen galt, bag ber eble Rebensaft bem Bolfe preisgegeben fei, das laute Murmeln in ein mabres Ciegeogeschrei. Als gatte es eine feindliche Schange gu erstürmen, so stürzten sämmtliche Anwesenden auf die Fäffer zu; ein unbeschreibliches Drängen entstand; Jeder wollte der Erste sein, und so mancher kräftige Faustschlag fiel. Der Durft und die Aussicht, diesen qualenden Gaft unentgeltlich befriedigen zu fonnen, wirtten fo heftig auf die Bolksmaffe, daß diejelbe zu einer förmlichen Wuth ent= flammt murde. Da Reiner bem Andern weichen wollte und Taufende auf die acht Beinfaffer einstürmten, verwunderte es mich gar nicht, daß nach furger Zeit fieben berselben unter fürchterlichem Geschrei gertrümmert murben. Der schöne Wein ftog in rothen Strömen in den Sand und Alles stürzte auf die Knie, um die lechzende Zunge aus den fich bildenden Weintachen zu laben. Ginen mahr= haft lächerlich traurigen Anblick gemährte biefes Treiben; das Stoßen und Edilagen wurde jent fast noch toller als vorher; die hintenstehenden suchten Diejenigen, welche oft platt auf bem Leibe liegend ben Labetranf von ber Erde schlürften, zu verdrängen; man lieferte eine förmliche Echlacht, und ber durch den Wein rothgefarbte Erdboben trug dazu bei, die Scenerie einem Schlachtfelde ähnlich zu madien.

Nachdem wir und hinreichend an diesem tragisomischen Schauspiel ergötzt hatten, wandten wir unsere Blicke dem achten Fasse zu und waren im höchsten Grade erstaunt, dasselbe noch aufrecht stehend zu erblicken.

Diese eigenthümliche Erscheinung erklärte sich aber auf eine sehr natürliche und ergötzliche Beise. Dieses achten Fasses nämlich hatte sich ein berkulischer Russe bemächtigt; mit dem Rücken an demselben gelehnt, vertheidigte er es mit einem mahren Löwenmuthe gegen Hunderte von Uns

greifern. Wie die große Rorperfraft ftets einem roben Bolke imponirt, versagte fie auch hier ihre Wirkung nicht; mit tiefem Respect zogen fich allmälig die braun und blau geschlagenen Angreifer gurud und ber Beld bes Tages rief mit einer machtigen Stimme: "Wenn noch Giner mir nicht folgt, bann ichlage ich bas lette Sag in Trummern und Niemand befommt einen ordentlichen Schlud Bein, wenn Thr aber thut wie ich will, foll Jeder seinen Theil erhalten." Unter immer noch lautem Murren zog fich endlich die besiegte Menge guruck und ließ den Mann, der fie in ihrem eigenen Interesse geschlagen hatte, gewähren. Er fcwang fich nun auf bas Tag, mit einem Tritt feiner foloffalen Fuße zersprengte er ben Dectel bes Faffes und fette fich auf den Rand beffelben, die Ruge in dem Weine hängend. Mit langen Zügen schlürfte er jest den süßen Wein, und nachdem er erft feinen durch heißen Rampf gesteigerten Durft gelöscht hatte, rief er unter die Menge, daß Jeder, der Wein haben wolle, ihm ein Wefäß reichen solle, aber nur einmal kommen dürfe. Im Augenblick famen allerlei Rlaschen, Töpfe, Aruge und andere Schöpf. gefäße zum Borfchein, felbst Mügen, Bute und Stiefeln mußten bagu bienen, bas Gag leeren zu helfen. Defters unterbrach der Mundschenk seine schwere Arbeit, budte fich zum Beine nieder und trank mit machtigen Bugen, fo baß, als das Kaß leer war, der durch das Bolf Unbesiegte durch den Wein völlig besiegt neben den Trophäen seines Sieges in einen tiefen Schlaf verfiel.

Das traurigste Schicksal an biesem Tage widersuhr einem Perser. Dieser Unglückliche war durch einen Zussall von dem Gedränge mit sortgerissen worden; das durch sein hestiges Rückwärtsdrängen gereizte Volk rächte sich an ihm auf eine für einen Muhamedaner wahrhaft fürchtertliche Weise. Auf den Vorschlag eines betrunkenen Russen ergriss man ihn, warf ihn in den Beinschlamm und wätzte ihn in demselben herum. Sein tlägliches Allah Seschrei rief endlich einen berittenen Gensdarmen herbei, der zu seiner Vefreiung sein Pferd in den dicken Menschenknäuel trieb und so lange mit seiner Plette (knutenartige Reitzpeitsche) wuchtige Siebe austheilte, bis das Volk zurückwich und der Unglückliche im traurigsten aber lächerlich anzusehenden Zustand die Flucht ergriss.

Während das Volk auf diese Weise das Landessest jeierte, labten sich die Polizei- und Stadtbeamten in dem vorher erwähnten Zelte an einem für sie bereiteten solennen Frühstück, von dem aus das Hurrah am Schlusse der Toaste öfters das wüste Geschrei auf dem Platze unterbrach. Den Schluß des Festes bildete, nachdem sich die Beamten entfernt hatten, ein allgemeiner Sturm des Volkes auf das Zelt, um sich der Reste des Frühstücks zu bemächtigen.



Der hydraulische Widder.

Ven W. Henning.

Landschaftliche Bilder befriedigen das Auge des funstsinnigen Beobachters um so mehr, je mannigsacher das Bild, je vollkommener das Verhältniß ift, in welchem die
einzelnen Partien zum großen Ganzen sich gestalten, und
daß ein ganz vollkommenes Landschafts: Bild nur gedacht
werden kann bei Vorhandensein von Wasser, ist bekannt.
Bedingt die ruhig spiegelnde Aläche des Waldsees nicht den
eigentlichen Charatter einer Waldlandschaft, oder zwingt
das in gewaltigen Wogen die Felsen peitschende Meer nicht
den wildesten Klippen Erhabenheit auf, und legt nicht der
in hohen Usern silberhell über Kiesel sließende Bach den
tiesen Reis in eine Gebirgsschlucht?

Wir wollen aber von leichten Phantasiegestalten getragen und nicht in wilde oder anmuthig schöne Gebirgswälder führen lassen, deren Bild durch die Erinnerung neu belebt wird, sondern ruhig in unserer Händlichkeit verweilen, deren Werth durch einen Garten, und sei es auch ein Gärtchen, uns bedeutend erhöht wird.

Wenn wir nun von der Natur gelernt haben unfern Schönheitssinn zu bilden, so glaube ich können wir auch an diejenigen, welche in schulgerechter Runft die Natur nachzubilden sich bemühen, die Anforderung stellen, daß, sobald die sie umgebenden Umstände est gestatten, sie auch nach allen Richtungen hin den Anforderungen des billig denkenden Kunstsreundes genügen.

Hier tritt die Wichtigkeit des Wassers in den Vordersgrund, sowohl in Betracht dessen, was die Kultur erheischt, als auch dessen, was das schöne Aussehen bedingt.

Was das Waffer als Berschönerungsmittel anbetrifft, treffen wir häufig nicht nur an öffentlichen Plägen, sondern auch in Privathesigungen auf die prächtigsten Wassertünfte.

Wir laffen mit Vergnügen unfer Auge dem in den mannigfachsten Kiguren in die Sohe steigenden Wasserstrable folgen; wir ergoben uns an der Farbenpracht, welche jeder Wassertropfen hervorbringt, indem er das Sonnenlicht regenbogenfarbig bricht, und fühlen und neu belebt durch die fühlende Krische, welche die verdunstende Wassermasse rings umber verbreitet. Zahllose Einrichtungen höchst luxuriöser Art geben und bei einiger Beobachtung leicht zu erkennen, daß der Besitzer vermögend genug ift, um theils seiner Eitelfeit, theils seinem Runftfinn genügen zu fonnen. Dft aber haben wir auch Belegenheit, in dem Unschauen berartiger wirklich genialer Schöpfungen auf recht unichone Weise gestört zu werden durch die von irgend welcher Seite rege gemachte Erinnerung, daß dem eblen Runftfreunde ein hinkender Bote, "die leere Raffe", auf der Ferse folgt. Denn nicht immer ist hoher Ginn mit vielem Belbe vereinigt, und felten nur werden durch örtliche Berhaltniffe berartige Gartenanlagen begunftigt. Gehr häufig bagegen findet man namentlich in großen Parkanlagen nicht unbedeutende Wassermassen auf verschlammenden Teichen, ohne durch dieses Baffer auch nur das mindeste zur Berschönerung des Gartens, ober burch ben Schlamm, ber als febr schätzenswerther Dünger bekannt ift, zur Verbefferung bes Bobens Schritte gethan zu feben. Schwerfällig trägt, wenn schon viel gethan, bas im Sommer nicht gar angenehm riechende Waffer einen mit bunten Farben angestrichenen Kahn, vermittelst welchem luftige Anaben die in großer Masse wuchernden Rohrfolben (Typha latifolia) fich verschaffen. Ein kleines Gartengespann fährt bas Waffer in Käffern an höher gelegene Orte zum Begießen. Das ist Alles. — An eine, selbst die bescheidenste, Fontaine

denkt der solide Besither nicht, weil die Furcht vor den Unlagekosten sowohl, als auch vor denen des täglichen Unterhalts einer hodraulischen Maschine solche Gedanken schon im Keime erstickt, und doch ist es leicht, mit geringer Mühe Ueberrieselungen böber gelegener Alächen auszusübren, oder gar eine ansprechende Wasserkunst zu erhalten, vorausgejest, daß Wasser — wenn auch an etwas entsernten Stellen — vorbanden ist,

Ich bitte die Freunde ber Gartenfunft, mit mir einen fleinen Gang in das Gebiet der Gartenphysif zu unternehmen, und wir werden dort eine Maschine kennen lernen, deren genauere Kenntniß gewiß Biele interessiren wird.

Ich meine den hydraulischen Widder. Wir finden in einem französischen Journal "Flores des Serres" diese Maschine in einer so wahren Weise erwähnt, daß ich feinen Anstand nehme das Tressende über den hydraulischen

Widder aus jenem Blatte folgen zu laffen :

"Von allen Maschinen, welche bestimmt sind Basser in die Söhe zu heben, ist die einsachste, sehr sinnreiche, und was wunderbar genug ist, die am wenigsten betannte "der hydraulische Widder". Es kommt so ost vor, daß trotz des Ueberstusses an Wasser dasselbe bennoch nicht für die Gärten das bewirtt, was man von ihm verlangen kann, weil es in dem tiessten Theil der Besitung gelegen ist. Unter solchen Umständen ist man zu hydraulischen Maschinen seine Zuslucht zu nehmen gezwungen, und von diesen ist teine, deren Unterhaltung weniger kostspielig ist, und durch welche man den Endzweck mit weniger Kosten erreichen kann, als der hydraulische Widder."

Diefe im Jahre 1792 von einem ber Gebrüber Montgolfier, die durch die Erfindung der Luftballons rühmlichst befannt find, construirte Maschine, durch welche Wasser aus tiefer gelegenen Orten an höher gelegene geschafft werden joll, besteht im Wesentlichen (Kig. 1) aus einem Baffin (der Quelle), in welchem das Waffer fich bis zu einem bestimmten Niveau erbalten muß, einem an der untern Seite des Baffins A angebrachten Abstufrobre b, welches in einen Reffel D mundet, der mit einem nach innen aufgebenden Bentil E verseben ift, einer aus biefem Reffel in das Refervoir B führenden tnieförmig gebogenen Röhre und einem fürzeren mit einem Sahn versehenen Robre C. Das Abflugrohr muß eine beträchtliche Weite ea. 1-14 Kuß und entsprechende Länge ca. 30-10 Kuß haben, weil sonst durch die Reibung an den Wänden der Röhre ein zu großer Theil der bewegenden Araft verbraucht werden wurde. Huf diefe Beije ift bas Baffin A mit bem Baffin B vermittelft bes Windfessels D in Verbindung gesellt. Es ist selbstverständlich, daß das Wasser aus dem Baffin A in das Baffin I: fließen wird und zwar fo lange, bis die Wafferhobe im Baffin B der im Baffin A gleich sein wird. Der hydraulische Widder soll aber das Baffer höher beben, als diefes durch communicirende Rohren allein geschieht! Bie ist das zu erreichen? Wir öffnen den Hahn C, das Wasser fließt natürlich heraus und es wird um so schneller fließen, je mehr das Rohr b Gefäll bat, je weiter es ist und je länger das Wasser sließt. Das Wasser aus dem Bassin B wird gleichfalls herauszufließen das Bestreben baben, um sich wieder mit dem Waffer im Baffin A ins gleiche Niveau zu setten, wird aber baran gebindert werden burch das fich in diesem Augenblicte von innen Schließende Bentil.

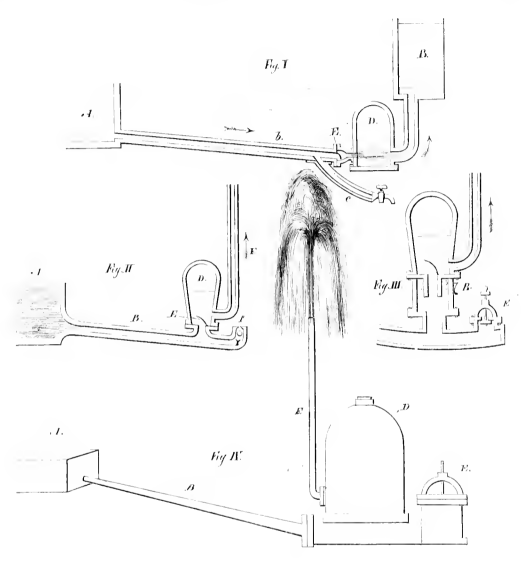
Denken wir uns nun, mahrend das Baffer in vollster Strömung ist, den Sahn C plötzlich geschlossen, was wird eintreten? — Um dieses recht tlar zu machen, erinnere ich an das, was gewiß schon Vielen von uns begegnet ist: Steht man in einem Rahn, der mit einer gewissen Ge-

schwindigkeit sich gegen das Ufer hin bewegt, und stößt nun der Rahn endlich ans Land, so neigt man sich unwillfürlich nach vorn, und war die Geschwindigkeit des Kahns eine große, so fällt man auf die Rafe. Woher das? Der Rahn bewegte sich; mit ihm und mit derfelben Weschwindigfeit der im Rahne stehende Mensch. Plöglich wird die Bewegung bes Rabnes gehemmt, die gange, ben Rahn bewegende Rraft, "lebendige Kraft" genannt, im Stof gegen bas Land vernichtet. Der Menfc aber, welcher im Mahne steht, besitt ja noch die Beschwindigkeit die ihm mitgetheilt war, und fraft biefer ftrebt er vorwärts und fällt auf die Rafe. Rein Rörper bewegt fich ohne äußere Beranlassung, fein sich bewegender geht plötlich in Rube über, ohne eine der Größe der Bewegung genau entfpredende, ihm entgegenwirfende Kraft, und an jedem fich uns darbietenden Gegenstande wird deshalb die plötzlich aufgehaltene Bewegung geäußert als Stog. Man nennt diefes das Beharrungsvermögen der Körper und eben biefest wird bei unserm Apparat an der aus A berabströmenden Waffermaffe zur Geltung fommen, fobald wir den Sahn C fchlie: ßen. Das herabströmende Wasser ift in seinem beschleunigten Laufe gehemmt; es brückt gegen bie ftarren Röhrenmande und murbe bieje gertrummern, wenn bas fich nach innen öffnende Bentil E nicht nachgabe; es drängt burch das gehobene Bentil in den Reffel D, preßt die Luft bis zu einem gewissen Grade gusammen und fteigt endlich bas knieförmig gebogene Rohr hindurch in das obere Baffin B. Doch die dem 2Baffer innemohnende Kraft war eine begrenzte; fie fann bas Waffer nur bestimmte Strecken fort und in die Bobe treiben; die Rraft erlahmt - es tritt ein Buntt ber Rube ein. In diefem Momente wird bas nach B gehobene Waffer wiederum mit dem in A befindtichen in gleiches Riveau treten wollen; es wird das Bestreben haben, die Maffe Waffer wieder langfam zurud zu geben, welche durch den beftigen Stoß nach oben gefordert ist -Doch, indem es vermöge feiner eignen Schwere im Momente der Rube nach unten zu wirten beginnt, schließt es das Bentil; es ist von A getrennt. Durch abwechselndes Deffnen und Schließen des Sahnes C wird man leicht das aus B verbrauchte Waffer wieder ohne Kosten und große Mühe erfegen tonnen.

Es liegt in dem eben beschriebenen Apparat außer dem Bentil E Nichts von Mechanit. Das Waffer ftrebt bem Gesetze aller Flüssigkeiten folgend nach allen Richtungen bin ins Wleichgewicht zu tommen (wir haben bier "das Gefet der communicirenden Röhren") und sucht in Bewegung gesett in berfelben zu verharren (bas Bebarrungs: vermögen). Immer war, sobald ber Apparat in Thätigteit gefest werden follte, eine Menschenfraft nöthig, welche ben Dahn öffnen und ichtießen mußte. Diese Unbequemtichkeit verstand man aber leicht auf eine fehr finnreiche Weise zu beseitigen. Die Geschwindigteit des in Bewegung gesetten Wassers nimmt mit der Größe des Wefälls und mit der Dauer des Abstusses zu, und dieses beschleunigte Fließen des Waffere ift dazu benunt, fich felbst den Ausstuß zu versperren. Wir seben in Kig. 2 dasselbe ausgeführt; es ist an Stelle des Mohres mit bem Sahn C an bem Rohr b ein Bentil F in Form einer Kugel, welche auf einem kleinen Geftell rubt, angebracht. Aließt nun bas Waffer mit einer gewiffen Schnelligkeit dem Ausgange zu, so wird, wie febr leicht einzusehen ist, die Rugel mit fortgeriffen werben, und da sie größer als die Mündung der Röhre sein muß, so wird sie dieselbe sosort verschließen, sowie sie von dem andrängenden Waffer gehoben wird. Ift ber Widerstand gegen die ausströmende Liassermasse da, so wird natürlich dieselbe Wirkung erfolgen, melche oben beschrieben ist. Wird aber nach biefem Stoße bas Gleichgewicht wieder bergestellt fein, bann fällt die Rugel vermöge ihrer eignen Schwere wieder nieder; das Wasser fließt ruhig ab, bis es die beschleunigte Bewegung wieder angenommen und die Kugel von Neuem gehoben hat. Un Stelle des Rugelsapparats hat man einen mit einem fleinen Dach versehesnen Stempel angebracht, welcher ganz nach Art jenes

Wassermasse aus dem Ressel sich öffnet und neue Luft bineinströmen läßt; sich aber sofort schließt, wie eine neue Bassermasse auströmt.

In Fig. 3 finden wir das Luftventil B dicht über dem Basserniveau a. Mit der Einführung der Lustventile hatte man alle durch den Betrieb möglicherweise sich einstellens den Uebelstände beseitigt. Doch noch sind alle Ansprüche,



Der budraulische Bibber.

wirft (Fig. 3). Doch auch jekt ift an dem Apparate, welscher durch dieses Ventil zur Maschine erhoben ist, noch ein wesentlicher Fehler. Er liegt in der Konstruktion des Bindkessels. Die in dem Bindkessel enthaltene Luft wird auf die Dauer von dem unter beständigem Drucke auf sie wirkenden Basser theils gelöst, theils auch mechanisch mit jortgerissen werden; der Kessel wird, statt mit Lust gefüllt zu sein, schließlich nur Basser enthalten. Es ist oben erwähnt worden, daß durch die Elasticität der in dem Bindkessel enthaltenen Lust der heftige Stoß der auftreibenden Bassermasse gegen die Gesäßwände verringert wird. Es ist diese Lustschicht unbedingt nothwendig, wenn der Apparat erhalten werden soll. Um diese verbrauchte Lust zu erzieben, ist an dem Vindkessel nach jedem Ausströmen der Bentil angebracht, welches nach jedem Ausströmen der

welche der nach Bollendung strebende Mensch an die Produkte seines Schassens stellt, nicht befriedigt. Die Maschine fördert, aber in Intervallen, denn es ift nur die eine Kraft thätig, diese eine ist begrenzt; sie muß von Neuem erzeugt werden. Es entsteht bas Moment ber Wohl ift diese Maschine zum einfachen Fördern Rube. von Waffer gut; wird aber ftatt des Baffins B (Fig. 1) auf bas fnieformig gebogene Rohr eine bunne metallene Röhre gebracht, durch welche die hinaufgepreßte Wasserfäule hoch in die Luft als Kontaine steigen soll, um durch das ununterbrochene Spiel das Auge des Beschauers zu ergöten : bann ichwindet die Begeifterung fur bas Berf; es macht der Augenblick der Rube in der Maschine sich auch in ihrer Wirkung geltend; der hohe Straht, er fendet einmal seine Wasser nieder und ruht, bis neue Kraft ihn dann von Neuem steigen macht. Diese Kraft, welche den Ruhes punkt der Maschine überwinden soll, bat man ihr zu geben verstanden. Luf die Kenntniß über die Beschaffenbeit der Lust gestügt, ist die Elasticität derselben dazu benust worden. Man bat den Windlessel so groß gemacht (Kig. 1), daß die in demselben zusammengepreßte Lust Krast genug besikt, die ganze aus Bauf sie drückende Wassermasse bins

auf zu schleubern, sobald die lebendige Kraft bes Wassers erlahmt. So sördert der vollendete hydraulische Widder nicht nur Wasser zu technischen Zwecten (man bat Maschinen construirt, welche in 21 Stunden 260 Hettoliter Wasser 10 Meter hoch heben bei einem Gefälle von kaum 1½ Meter), sondern er dient auch zum Betriebe für die größeten und tünstlichsten Kontainen.



Die Schneckenzunge.

(Schluß.)

Saben wir in der beschriebenen Weise gwischen ben beiden Glasplättchen die Zunge unferer großen Weinbergschnecke (Helix pomatia) flach ausgebreitet, fo zeigt fie fich ungefähr wie die etwa fiebenfach vergrößerte Rig. 3 (fiebe vor. Rummer *), nur daß diese Figur, die überhaupt nur ein Schema fein will, Alles ichwarz zeigt, mas an ber Runge selbst glashell durchsichtig ift. In regelmäßigen Yange und Querreiben fteben auf ober vielmehr eingefügt in der durchfichtigen Bungenhaut die frustallenen Safchen. Rig. 1 zeigt uns die linte Galfte einer Querreibe, woran rechts bas mittelfte Batchen (m) ber gangen Reibe liegt, von wo aus nach bem Ranbe ber Bunge bin bie Batchen allmälig tleiner werden. Fig. 5 stellt das mittelfte und zu beiden Ceiten beffelben ein Ceitenbatchen einer Querreibe bar; nur jenes jeben wir sommetrijd gestaltet, bie anderen beiden in entgegengesettem Ginne unsymmetrifch, und linfs feben wir, s, die Geitenansicht eines Batchens, beffen linke Balfte die Burgel bildet, mit welcher es in die Zungenhaut eingefügt ift.

Diese Zunge ist von allen die einsachste, wenigstens unter unseren Lands und Süßwasserschnecken, und alle Schnirkelschneckenarten, Helix, sind ihr darin im wesentslichen gleich. Wenn man das volle Sonnenlicht auf den Spiegel des Mikrostops fallen läßt, so daß dasselbe durch die Zunge hindurchleuchtet, so gleicht diese ganz und gur der seinsacettirten Sberstäche eines geschlissenen Trinfsglases. Aber wie sein ist solch eine Zunge auch zusammensgesett. Wan zählt auf ihrer Rläche, die taum den achten Theil unseres Singernagels bedeckt, 118 Suerreihen und in jeder derselben 135 Hätchen, was 135 Längsreihen giebt. Multiplieiren wir diese Zahlen mit einander, so sinden wir daß diese kleine Zungenstäche saft 20,000 Hätschen wir daß diese kleine Zungenstäche saft 20,000 Hätschen träat.

Ghe wir aus den übrigen Abbildungen einige andere Beispiele des namentosen Formenreichthums kennen lernen, den die Natur an dieser Stelle entsaktet, sei dier noch einer allen Schneckenzungen zutommenden Eigenthümlichkeit gestacht, durch welche sie an die Nagezähne der Hasen und anderer Nager erinnern. Wir wissen, daß diese lang und tief in den Zahngruben stecken und zuseht in eine gefäßereiche weiche ewig nachwachsende Wurzel enden, und so sortwährend nachwachsend sich hervorschieden in demselben Maaße, als sie sich vorn abnuben. Aus Fig. 2 tönnen wir abnehmen, daß sich nur der vordere übergebogene Zungentheil a abnuhen tann, indem er allein an der Nahrung reibt oder seilt, zu welchem Ende die Hächen rückwärts ge-

frümmt find. Da biefelben in einer an fich weichen Saut wenn auch noch fo bicht eingebettet find, fo muffen fie zulett boch, an harten Stoffen ihre Arbeit übend, loder werden, die Schnecken muffen zulett "fich die Rähne ausbeißen". Dies zeigt schon die Spiße der Fig. 3, die anders aussehen müßte, wenn sich die Zunge vorn nicht abnutte, Daß fie dies aber thut, das fieht man mit Leichtigkeit, wenn man etwas Schneckentoth burch bas Mifroftop betrachtet. Da findet man ftets in demfelben nicht blos einzelne abgelöfte und unwilltürlich mit verschluckte gang abgeftumpfte Satchen, sondern gange noch zusammen hangende, aus bis zu 50 und mehr bestehende Stücken der Mofait, welche die Satchen auf ber Bunge bilben. Es muß sich also, wenn die umgebogene Zungenspike abgenunt ift, ein neues Ctuct umbiegen; und so murbe die Bunge bald verbraucht sein, wenn fie sich an ihrem hinteren Ende nicht fortwährend durch Nachwachsen erneuerte. Daß bies aber ber Fall ift, fieht man an jeder Schneckenzunge schr deutlich, indem die Querreihen der Hatchen nach dem hinteren Zungenende bin immer mehr in den Zustand bes allmäligen Entstebens und Werdens übergeben. Sierbei tommt mehrfach ber sonderbare Rall vor, daß die Bunge langer als das Thier ift. Gine in Dalmatien lebende Gußwafferschnede, Melaraphe glabrata, hat eine fabendunne Bunge, welche aber dreimal fo lang wie das ganze We baufe ift. Wie ift biefes Bungenmonftrum aber untergebracht? Auf die naheliegenoste Beise: sie ist wie eine Uhrseder dicht aufgerollt und es muß also das nachwache sende Ende im Mittelpunkte der Spirale liegen, die fich nach dem Bedürfnig ber vorderen Abnutung allmälig ab-

Bei ber bekannten schäblichen gebäuselosen Ackersschungen, Limax agrestis, sehen wir (wie an Fig. 1 und auch an 7 und 5 mit Hinweglassung vieler Zähnchen ber Reihenhälfte gezeichnetz gan; andere Verhältnisse in den Zähnchen der abgebildeten linken Hälfte einer Tuerreihe.

"Ein Blid auf diese tehrt, daß diese Zunge sehr bestimmt in drei verschiedene Längsselder zerfallen muffe, benn die Gestalt der Häcken geht nach dem 12. Seitens bätchen plöhlich in eine ganz andere elephantenzahnartige über (**). Die so gestalteten Zähnchen scheinen einigers maagen beweglich zu sein, und dersenige Theil der Querzreihen, den sie bilden, steigt immer etwas auswärts, wie dies bald mehr bald weniger bei allen unseren deckellosen Schnecken der Rall ist."

In Nr. 6 lernten wir die große Tellerschnecke, Planordis cornous, fennen (Fig. 1). Wir sehen jest deren Zungenbildung.

"Für ein so großes Thier ift die Zunge (') auffallend

*) In der vorigen Rummer ift am Schluffe bes erften Ibeilo zweimal Chilin ftatt Chilin gesetzt.

flein, fie enthält aber boch nabe an 5000 Satchen, in etwa

63 Lange und 140 Querreihen."

"Auch hier ist _das Mittelhätchen (Fig. 7m) jeder Tuerreihe, oder was eben so viel ist, alle Hächen der Mittelreihe, allein sommetrisch gestaltet. Es ist viel kleiner als die Seitenhäkchen und in zwei abwärtst gerichtete stumpsliche Zähne gespalten. Die Seitenhäkchen, von denen aus der abgebildeten linten Hälste einer Duerreihe wiederum beinahe die Kälfte ausgelassen werden mußten, sind Ansfangs oben breit übergebogen und endigen in drei furze Zähne; allmälig sehen wir die Gestalt aber in eine ganz andere übergehen."

"Die gleichmäßigste und babei boch eleganteste Zunge von allen unsern beckellosen Schnecken haben die Blasen = schnecken, beren eine, Physa hypnorum, wir in Nr. 6 fennen ternten, von denen aber noch eine zweite Art, Ph.

fontinalis, in Teichen und Gumpfen lebt."

"Die Gestalt der Zunge ist sehr abweichend, fast etwas schwalbenschwanziörmig (Kig. S *), womit die in der Mitte in einen vorspringenden Winkel gebogenen Querreihen gufammenftimmen. Bom erften bis zum außerften find die Seitenhatchen gang übereinstimmend geftaltet. Mur bas febr eigenthumlich gestaltete Mittelhafchen hat eben wie gewöhnlich feine besondere Form. Die Langereihen find wegen ber sonderbaren Gestalt und seitlichen Zusammenfügung ber Safchen weniger ausgeprägt, als bie Querreihen, welche eben vollkommen zusammenhängende Reihen bilben. 3ch gablte an einer an ber Spite ftart verletten Runge nur 50 Querreihen, aber in jeder derfelben 250 Safden, mas über 14,000 giebt. Die Lefer werben ben fomischen Bergleich erlauben, wenn ich ein einzelnes Bafden mit einem Saschenfämmchen in einer Scheibe, beren beide Blätter auseinander gegangen find, vergleiche. Jedes ber 11,000 Rammchen hat feche regelmäßige Bahne, beren man also mit einer 400 maligen Bergrößerung auf dem kleinen Raume ber Zunge (*) \$1,000 beutlich unterscheiden Bewiß ein staunenerregendes Beispiel von voll= fommener Formausprägung im fleinsten Raume! Die Abbildung zeigt, daß jedes Salchen zwei Wurzeln hat, von benen bie eine die seitliche Berbindung ber Safchen unter fich und die andere die Ginfugung in die Zungenhaut vermittelt."

"Trop dieser dichten Bewehrung erscheint die Zunge bennoch als eine außerordentlich zarte Saut, und es ist nicht leicht, sie für das Mifrostop auf dem Glasplättchen vollsfommen glatt auszubreiten."

"Wenden wir uns jest zu der Betrachtung der Zungen

einiger Deckelschnecken."

"Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, daß das Borshandensein eines Deckels für die Mündung des Gehäuses nach allen bisherigen Beobachtungen mit einer Beschaffensheit der Zunge zusammenfällt, welche von der der Deckelslosen ganz und gar abweicht, mögen nun die Deckelschnecken Bassers oder Landbewohnerinnen sein."

"Bon den etwa acht europäischen Gattungen von Deckelschnecken des Süßwassers ist eine in den Ebenen Deutschlands fast überall in jedem Flusse und Sumpse zu sinden; es ist die Sumpsischnecke, Paludina vivipara (Nr. 6, Fig. 8), welche in den Flüssen in der sehr nahe verwandten Art P. fasciata eine ebenso verbreitete Stells vertreterin hat. Bon beiden kann man sich leicht die Zunsgen verschaffen."

"Wenn wir bei den beckellosen Schnecken die Seitenzähnchen entweder unter sich ganz übereinstimmend finden (Physa) oder nur wenig von einander abweichend (Helix pomatia), oder wenn sehr verschieden, doch entweder nur allmälig andere Formen annehmend (Planorbis), oder wenn plöglich (Limax), doch von ähnlicher Größe wie die übrigen, und wenn wir in allen diesen Fällen immer eine große Zahl von Längsreihen (nicht unter 63) zählen, so ist dies bei den Deckelschnecken alles ganz anders."

"Schon die Gestalt der Zunge ist sehr abweichend; bei den Deckellosen selten mehr als dreimal so lang als breit, fommt sie bei den Deckelschnecken bis hundertmal länger als breit vor; wodurch sie im Allgemeinen mehr bands

förmig, ja fogar zuweilen fadenförmig wird."

"Die Säfchen der Mittelreihe (ober die Mittelhäschen jeder Querreihe) sind oft ganz eigenthümlich gestaltet im Vergleich zu den Seitenhäschen und wie bei den Deckellosen allein symmetrisch. Aber das Wort Hätchen darf bei den Deckelschnecken kaum noch angewendet werden, etwa mit Ausnahme der äußersten der Neritinen Bunge, die wir nachher näher betrachten werden. Es handelt sich hier vielmehr um Platten und Schilder, die entweder sest oder beweglich in der Jungenhaut eingefügt und an ihrem vors deren Rande mit Hasen und Zähnen und Schneiden verssehen sind."

"Die Zahl ber Längsreihen ift in ben meisten Fällen sieben, eine Mittelreihe und jederseits drei Seitenreihen. Also ein bedeutender Unterschied gegen die beckellosen Schnecken. Meist weichen die Seitenreihen in der Korm ihrer Platten oder Baken — benn Baken darf man bei den meisten nicht sagen — bedeutend von einander ab, und nie sind, wenigstens bei den Land- und Süswassergattun-

gen, die Seitenreiben einander hierin gleich."

"Bei vielen Deckelschnecken muß man geradezu sich so ausbrücken, daß sie die Zunge beim Gebrauch öffinen und schließen, ähnlich wie wir die Doppelslügel eines Fensters ladens öffinen und schließen, oder wie wenn wir unsere Arme abwechselnd seitlich von und strecken und über der Bruft freuzen. Dadurch erscheint die Zunge zuweilen mehr als doppelt so breit als sonst, wenn nämlich die besweglichen äußeren Seitenreihen auswärts geflappt sind. Ist die Zunge geschlossen, so sind die gezähnten Daken oft so fünstlich in und übereinander verschränkt, daß es beinahe unmöglich ist, selbst mit einer starken Bergrößerung biesen zierlichen Wirrwarr, der doch zugleich die höchste

Regelmäßigfeit ift, zu enträthfeln." "Cyclostoma elegans, die Kreismundschnecke (Dr. 4, Fig. 10), ift die einzige größere Land-Deckelschnecke, welche in Deutschland vorkommt, wo sie leider nicht so verbreitet ist, als ich es im Interesse meiner Leser wünschen möchte. Wie bei dieser, so habe ich bei den noch folgenden 3 Arten nur einen Quertheil ber Zunge gezeichnet, 4 Querreihen zeigend (Fig. 9), beren die Zunge 130 ent= hält. Wir sehen sieben Längereihen, also stehen auf ber Zunge blos 910 Hafen. Diese letztere Bezeichnung drückt ihre Gestalt nicht gan; treffend aus; man möchte vielmehr bei allen 7 Reihen beffer Platten fagen. Diefe find an der Mittelreihe nach vorn allmälig verschmächtigt und an ihrer abgestußten Endigung in drei frumpfe zahnartige Safchen zurückgebogen. Ihr zu beiden Geiten fteben 3 Meihenpaare. Die Platten des ersten Paares sind oben ebenfalls und noch ftarfer guruckgefrummt und endigen in 4 rüdwärts und zugleich etwas einwärts gefrümmte Bahne ober Häfchen, von benen bas zweite viel größer als die übrigen ist. Die Platten des 2. Paares der Seitenreihen find viel schmäler als die vorigen, oben etwas einwärts gebogen und in 4 felten 5 ziemlich gleiche zahnartige Bakchen zurückgekrümmt. Das 3. Geitenpaar endlich besteht aus fehr breiten Platten, mit geradem Innen- und auswärts gebogenem Hußeurande. Gie endigen in eine ftumpfe Epige,

an der 3 oder I fleine Zähnchen stehen, während der ganze etwas wulftig verdictte Außenrand mit sehr seinen dichtstehenden Mammzähnchen besetzt ist. Alle diese Platten sind an ihrem verbreiterten Grunde mit den nebenstehenden verschräntt und schieben sich bei dem vorbin beschriebenen Dessund und Schließen der Junge ähnlich gegen einander, wie man beim Kartenspielen die Karten in der Hand bald sächerartig aus einander breitet, bald mehr über einander schiebt. Die 1 abgebildeten Tuerreiben sind in der noch nicht völlig geöffneten Lage gezeichnet."

"Besonders elegant ift die Bunge ber Gumpfichnecte (Bir. 6, Sig. 5). Die Platten, die man bier nicht allein ibrer Bartheit, sondern auch der Nehnlichkeit wegen geradebin Blätter nennen mochte, find auch bier in 7 Langereiben, eine Mittelreihe und 3 Paar Seitenreihen geordnet (Fig. 10). Un ber geschloffenen Junge bitden die Sunderte von elegant gegahnten Blattern ein fcmer gu entwirrendes und doch regelmäßiges Laubgewinde. In einer vollständigen Bunge gablte ich durchschnittlich 85 Querreiben, also noch nicht 600 Platten. Die Querreihen fteben bichter an einander, und burch bie große Breite ber Platten mird bie ganze Zunge breiter als an Cyclostoma. Mehr als es ohnehin bei fast allen Zungen der Deckelschnecken der Kall ift, zeigen die Platten bei dieser sehr verschiedene Gestalten. je nadidem sie sich mehr oder weniger aufrichten, ausbreiten ober zusammenneigen, so daß man leicht meine Beichnung an einer wirklichen Bunge faum wieder ertennen mag."

Die Zunge der kleinen in schlammigen Gräben wohnenden Bithynie, Bithynia tentaculata, haben wir
schon 1859, Nr. 4, Fig. 2 tennen gelernt, wo wir sie als Motiv zu einem Kattunmuster vorschlugen. "Ihre Zunge ist sehr tlein (*) und tropdem gerade besonders reich an zierlichen Formen und Verhältnissen ihrer Theile. Unser Solzschnitt (Kig. 11) stellt wieder 1 Tuerreihen in balbgeöffneter Lage dar, deren die Zunge gegen 10 zählt, also bei ebenfalls 7 Längsreihen 280 Platten. Die Mittelreihe besteht aus frei über einander stehenden Schildern, an denen der etwas eingedrüctte Vorderrand in einen gezähnten Umschlag zurückgebogen ist, während die schräg auswärts lausenden Seitenränder durch eine zierliche Zahnbewehrung sast einem Vogelssügel ähnlich sehen. Wen erinnerte diese elegante Bildung nicht an manche Ornamente bes flassischen Baustyld! Die brei Paar Seitenreiben ersinnern an l'aludina, boch sehlt ber Zähnelung ber Platten ber 1. und 2. Seitenreihe ber große quadratische Zahn. Nur die beiden äußeren Seitenreihen sind beweglich."

"Auf den ersten Blick erkennen wir an der Zunge der Schwimmschnecte, Noritina Huviatilis (Sig. 12), eine gan; andere höchst eigenthümliche Unordnung der durchgangig gang besonders gestalteten Bungentheile, auf welche, mit Ausnahme ber garten Satenfrangen an ben Seiten, Die Benennung Rnochen anwendbar scheint. Man weiß fich faum über bie Bahl ber Langereiben zu entscheiben, ba man weder den mit 2 und 3 bezeichneten unbedeutenden Rnochelden noch den gabllofen feinen Saken ber Fransen das Unrecht auf Gelbitständigkeit zweifellos ab: ober zusprechen mag. Thut man es nicht, so betommen wir wieder die Zahl fieben, indem dann 2 und 3 blos tleine Stußknöchelchen für die großen Rachbarn wären. Denn von m bis 1 (Kig. 12) ift Alles gelentartig aneinander gefügt, wenn auch nicht wirklich zusammenbängend. Daber find aud: alle Theile fest und unbeweglich; nur die ersten Seiten= platten (1) scheinen einige Beweglichkeit zu haben, denn man findet fie an der abgenutten Zungenspite mit ihrer Außenhalfte immer emporgerichtet, was freilich auch bas beginnende Abtofen fein fann. Die Seiten find ebenfalls nur wenig beweglich. Die Mittelreibe besteht aus vorn quadratifch übergebogenen fleinen Platten, an beren beiden Seiten die großen fast schulterblattähnlichen Platten der erften Seitenreihe eingefügt find. Diefe find an ihrem vorderen Rande in eine schmale, ungezähnte Schneibe zurückgefrümmt. Um eigenthümlichsten find die einem sentrecht getheilten hutpilze einigermangen gleichenden Rorper ber 1. Zeitenreihe gebildet. Gie find in den porderen zwei Dritteln ber Bunge buntelbraun gefärbt und haben eine feingezähnelte rüctwärts gerichtete Schneide. Jeder dieser Theile ist so in die beiderseits über und unter ihm stehenden eingefügt, daß fie an die Wirbel einer Wirbelfäule erinnern. Die noch stärter vergrößerte Sig. I' giebt ein deutliches Bild eines einzelnen solchen Anochens. Fig. s stellt aus der vorderen und aus der hinteren Partie einer Ceitenfranse zwei einzelne Batchen bar."

Verkehr.

Herrn U. S. in Bremen. — Sie erflaren nich mein Stillschweigen auf eine Zuschrift von Ihnen vom Gept. vor. I. richtig, webem mix eine sollereings nicht zugefemmen ift. Ich ihrte aber sehr, mir bie Mittbeilungen über Ihren Sambolit Berein bate zufommen zu laffen.

Deren Bilbeim Schacht in Naran. — Auf Hebersenung Ibres unten angezeigten Schritchens fage ich Ibnen nicht bled beshalb meinen matmiten Dant, weil Sie mir barurch eine persönliche Befriedigung ge mabtt baben, sondern unt mehr nech rechalb, weil ich einen Weith bat auf lege, bab bas Verrisiche Machwert — tenn bas ichent mir ber richtige Bezeichnung für tiefes nightigte Sammelfurum — in ber Schweiz selleft gerichtet worten ift.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

Biffenisbaft und Myfitt. Erwiverung auf vie im "Bund" er schienenen Mutbeilungen nber tas Bert: "Die myfischen Erischungen ver menschlichen Natur von Perty". Ben Bilbelm Schacht. Navan b. Gbitten 1862. 8. 19. Ber eingen Monaten erschien bas in vorschenem Titel genannte Weit von Perty, welches ein freiber Schlag in das Geschicht der Wisselbert bes neun-ehnten Jahrbunderts in, und bestehen trautige Berenting bannen ben bemerkenswerther wird, weit sein Bertaffer o. 6. Breseifer ver Naturgelchicht ist in und die Bestehen ihr und die Bisselbert wird ver Welter und der der Gebiete der Zoologie verantt. Bei dem bestagenswerthen kiele sin Myfissele, welcher der großen Menge leiver noch eigen ist, in Berty's Buch, welches obne jegliche Kritif bas albernste Zeug grammenschleppt, gerarezu ein Gift. In undi:

ger und murbiger haltung weift herr Schacht Pertys Buch uber bie Grenge unferer Beit bortbin, mobin es gebort in bas finftere Mittelatter.

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgens:

	_[7,]	Marz	[S.]	Marz							12.3	mary.	13.29	iarz
111		He -		H"	;)tu	1	R"	5)t" [9	Ro i	3	to T
Bruffel	+	10,1	+	7,5	+	8,9	+	7,6	+	7,0	+	7,8	+	9,0
Greenwich	1	- 41,3	+	9, I	+	-7,5	+	6,6	+	-6, 2	+	5,1	+	5,5
Baris	1+	7,1	+	-5,4	+	7,0	+	-6.2	+	5,4	+	5,0	+	6,4
Marfeille	1-	-9.7	+	7,8	+	7,9	+	8,6	+	6,6	+	9,2	+	5,7
Matrit	-	-6,6	+	7,5	+	5,5	+	3,5	+	-1,0		10,0	,	7.3
Micante		-11,4	-	14,0	+	15,5	+	13,0	+	12,3	+	16,2	+1	3,8
Migier	+	-14,7	+	15,5			+	11,1	+	11,5	+	11,5	+ 1	2,4
Mom			+	-1,-1		1,2	+	-9, 1			+	-6, 4	-	
Turin			+	-2,0		-4,0		- 1	+	-5, 2	+	2,4	-	7,2
2B1en	1+	-0.8		-0.3		-1,0	+	-2,4	+	-5.4	+	2,5	-	2,5
Mosfau		-12,7		-3.8	+	1,0	+	-0.9	—	7,8		-7,0	-	_
Betereb.	_	- 5,5	_	1,4	1-	1,-1	—	3,0	_	-7,0	—	1,5		0,4
Stoffholm					+	0,8	-	-2,5	+	1,0		0,5		
Appenb.	1+	- 3,8	1	-4,3			+	1,9			+	0, 2		0,0
Beipzig	1+	- 2,7	1+	6,0	1- -	2,5	+	2,4	+-	2,5	+	3,0	+	3,4

Berantwortl. Retacteur G. A. Rogmäßler.



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Verausgegeben von E. A. Nohmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 13. Inhalt: Ans ber Tagesgeschichte. — Der Aberglaube in ber Bolfsbotanik. Bon Berthold Sigiss munt. — Die Buche, Fagus silvatica L. Mit Abbildung. — Rleinere Mittheilungen. — Für Hand und Berfftatt. — Berkebr. — Bei ber Redaction eingegangene Bucher. — Betterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Der erfte Brief bes Dr. Brobm, bes Guhrers ber Reisecrpedition bes Bergog & Ernft, ift in biefen Tagen an beffen Eltern und in einer Abschrift nach Leipzig getommen. Der Brief ift aus Aden vom 25. Febr. batirt, und mit Recht nennt Brehm die Reise bis dabin eine ununterbrochene Betjagt, benn wir miffen (G. Dr. 7), daß er erft am 7. Febr, von Leipzig abreifte. Darüber, daß Brehm nach Aben, weit über bas Reifeziel Maffaua binaus tam, fagt er in feinem Briefe blod, "daß in Gueg feine andere Belegenheit bagewesen fei." Er ift nun genöthigt, von Aten burch die Etraße von Bab el Manbeb bis Massaua, wenigstens 100 bentsche Meilen weit, gu= rüdzufahren, und im Augenblick bes Brieffchreibens "fam eben ein arabisches Chiff angeschwommen, welches Brebm biergu für 100 Thaler gemiethet batte". Da er überhaupt nur 11 Tage Vorsprung vor bem am 22. Febr. abgereisten Bergog Ernft hat, fo ift zu munichen, dag Brebm auf biefer langen Strecke feine widrigen Winde haben moge, fonft tonnte die Reisegesellschaft leicht früher als er in Maffaua ankommen, wenn er auch seinen nothgebrungenen Umweg über Aben bei feiner Abreife von Gueg ben Rachreifenden angezeigt haben wird.

Und beschäftigte bereits in ber ersten Nummer bieses Jahrgangs bie Frage, was bie Chemie fann und was sie

nicht fann. Diese Frage, die damals vorzüglich mit Ructfichtnahme auf bas prattifche Leben geftellt und beantwortet murde, fann infofern eine brennende genannt merben, als es noch immer von benjenigen, welche bort Schranken gieben möchten, wo die Natur teine gesett bat, welche namlich "bas Leben" als unvermittelten Gegenfat ber "unbelebten" Ratur entgegenstellen möchten, balb höhnisch halb triumphirend der Chemie vorgeworfen wird, daß fie die nur in Thieren fich findenden Stoffe doch nicht fünftlich bilden könne. Aber schon im Jahre 1828 lehrte Bah= Ler den Sarnftoff funftlich darftellen, und feitdem haben Andere Die Elemente gu folden Korpern gu verbinden gemußt, welche mit den Berrichtungen "des Lebens" in engftem Bufammenbang fteben. Rein Chemifer zweifelt beute mehr baran, baß es möglich ift, auch die Giweißstoffe bircet aus den Elementen gufammenguseten, aber jede neue That= jad e auf diefem Webiet ift beachtenswerth und wir freuen uns, beute als einen murbigen Beitrag zur Tagesgeschichte mittheilen zu tonnen, daß Berthelot, indem er Wafferstoff zwischen die in elektrischem Lichte strahlenden Kohlen= fpiken einer starken Batterie leitete, unmittelbar eine Berbindung von Wafferstoff mit Rohlenstoff erhielt (Acetylen), aus welchen man leicht Alfohol und für die Berrichtungen bes Lebens höchst wichtige Stoffe barftellen fann.

D. D.

Der Aberglaube in der Volksbotanik.

Ben Berthold Sigismund

Wenn man bebentt, daß in den besseren Volksschulen die Elemente der Naturkunde schon seit Pestalozzis Zeit gelehrt worden sind, wenn man die Massen von naturwissenschaftlichen Belehrungen überschlägt, welche seit zwanzig Jahren nicht nur in besondern populären Vächern und Zeitungen, sondern auch sast in seder periodischen Unterhaltungsschrift ausgestreut wurden, wenn man endlich die Wirtsamkeit der landwirthschaftlichen Vereine erwägt, so sommt man wol zu dem freudigen Bewustsein, das überall im Vatersande, selbst auf den entlegensten Vörsern, eine gesunde Naturanschauung gesichert sei, und freut sich, "daß wir's so herrlich weit gebracht."

In diesen stolzen Ausruf wird indest Einer, der sein Bolt näher kennt, der als Arzt oder Lehrer mit allen Rlassen desselben wertehrt hat, kaum einstimmen; wenigestens wird er denselben dadurch beschränken, daß er das prosaische Rachwort zusügt: "Sehr viele Blieder der wohlgeschulten Generation, die in Humboldts Zeitalter lebt, tragen doch bei ihrer Naturanschauung häusig eine gar trübe, entstellende Brille, die noch von ihren Vorvoreltern geerbt wurde und blos deshalb ausgeseht wird, weil sie

fehr alt ist und darum zuverlässig erscheint."

Um dies darzuthun und zu geeigneter Wirksamkeit für Besserung eines vielsach schädlichen Zustandes einzuladen, theile ich einige Züge aus dem botanischen Aberglauben mit, welche ich in meiner Heimath auffand. Dem städtischen Leser, dem es unerträglich vorkommt, wie solche Unssichten heutzutage noch bestehen können, diene im Boraus zur Berubigung, daß sie auch auf dem Lande nicht von Allen mehr gebegt werden, daß aber auch in Städten, die dem fremden Besucher ein gar lichtes, gebildetes Aussehen bieten, der Aberglaube noch viele und tiese Wurzeln hat.

Die Tagwählerei herrscht beim Säen und Pflanzen mander Rufturgewächse in vielen Orten. Für die Getreidefaat 3. B. wird bas Ralenderzeichen ber Gifche und Schützen gemieden, bagegen Boltmond und Gudwind als gunftig betrachtet. Merfwurdig, daß ichon bei den alten Römern der Glaube an den Ginfluß der Mondphafen und der Windrichtung auf das Gedeihen der Saaten bestand. Kür den Flachs gelten als günstige Zeichen: Kische, Jungfrau, ABaage und Zwillinge; vor allen Tagen find zur Leinfagt beliebt: Urban, Beba und Petronelle ("ba mächst er schnelle"), ber Jag vor himmelfahrt und Pfingften, ferner Medardus und Frohnleichnamstag; dagegen gilt als unbeitvoll : Belene ("da bleibt er fleene"). Den groß: ten Ginfluß joll der Mond auf Zwiebeln und Erbsen haben; die letzteren faet man nie bei Bollmond ("fonst treiben fie lauter taube Blüthen"); Zwiebeln werden vor dem Reumonde und zwar am liebsten im Zeichen des Mrebses gestectt ("fonst werben es Rarren"); Runtelforner legt man mit besonderer Borliebe am Beorgstage.

Diese Sate des Aberglaubens, welche sich auf Pflanzen beziehen, die seit langer Zeit gepflegt werden, stammen wahrscheinlich aus grauer Vorzeit her; die Saatregeln, welche mit den Lehren der alten Römer vollkommen übereinstimmen, sind vielleicht durch Mönche aus dem Columella entlehnt und den Deutschen überliesert worden. Aber man wähne nicht, daß die Reigung und Kraft zur Erzeugung von Aberglauben in der Reuzeit erschöpft sei und daß wir in dieser Hinsicht nur an alten Erbübeln franken; denn auch die Kartosseln, die bei und nicht viel länger als

120 Jahre auf den Feldern angebaut werden, haben ihren Theil Aberglauben empfangen. Auch für das Auslegen dieser (nächst dem Mee) neuesten Acterpflanze beobachten Wanche besondere Kalenderzeichen und den Vollmond.

Für einige Rulturpstanzen wähnt man Borzeichen zu wissen, welche bas Gerathen oder Migrathen berselben melden. Bilden sich im März lange Giszapsen am Dache, so wird der Flachs lang; begegnet aber dem zum Acke gebenden Säemann eine Frau, die ein Wassergesäß trägt, so mißräth der Lein, und deshalb macht ein Landmann von altem Schrot und Korn in diesem bedenklichen Falle lieber den größten Umweg. Den fünftigen Getreidepreis meint man ermessen zu können nach der Jaht der linsensartigen Scheibeben, welche im fleinen Schmelztiegelpilze*) liegen.

Alber nicht blos für den Zeitpuntt, sondern auch für die Art des Aussans gelten sonderbar abergläubische Regeln. Besonders für den Flacks. Der Säemann durche mißt den Alder mit recht langem Schritt und läßt den Sack, der den Saamen enthält, lang über die Schulter hängen (wählt auch wohl zu diesem Sacke das schülter hängen (wählt auch wohl zu diesem Sacke das schülter kinnen), damit der Flachs lang erwachse. Ja es wird ein Mittel angewandt, welches das Gerathen des Flachses auf viele Jahre hinaus sichern soll; einer Braut, die zur Trauung geht, werden heimlich Leinsaamen in die Schuhe gesteckt, damit sie als Sausfrau mit dem Flachse Glück habe.

Auch für andere landwirthschaftliche Arbeiten gelten gewisse Tage für besonders günftig oder unheilvoll. Strohbänder für die Getreidegarben werden zu Fastnacht gesbunden. Der Flachs wird am liebsten im Zeichen der Jungfrau in die Röste gelegt. Zwiebeln hängt man am Michaelisabend in einen troctenen Raum und reinigt sie am Weihnachtsabend, sonst werden, Boch daraus. Kraut, das man am Gallustag einmacht, soll bitter wersten, wahrscheinlich weil Gallus ähnlich flingt wie Galle.

Conderbarer Weise bat der Aberglaube für die bei gewissen landwirthschaftlichen Arbeiten Thätigen einen besonderen Tischzettel sestgeseht. So werden die Arbeiter, welche die Caamentapseln ("Anotten") des Leins abstreisen, und die, welche Araut pflanzen, regelmäßig mit Cemmelmilch bewirthet. Beim Pflanzen der Rohlrüben darf man dagegen auf dem Acter beileibe nicht effen, "sonst fressen die Raupen Alles ab".

Das "Beschreien" wird für mehrere Gewächse gefürchtet. Schreitet Jemand auch noch so vorsichtig über eine
junge Kartoffelpstanze, so wächst sie nicht mehr. Um Tage Bartholomäi (den 21. August) darf Niemand in ein Krautseld gehen, um Blätter abzupstücten, (um zu "blatten"), denn sonst wird Barthel verscheucht, der die Köpse ("Säde") ansetz. Warum gerade dieser Märtyrer, der doch nicht getöpst, sondern geschunden worden ist, zum Patron der Strautsföpse erwählt wurde, wer tann das sagen?

Die Obstbaumzucht entbehrt fo wenig der abergläubi-

^{*)} Cyathus crucibulum, ein grauer, bederformiger Sullen-Banchpilz von 3-4 Linien Sobe, wacht oft auf alten Solziftuden, die auf Keltern liegen. Der Beder (Die Peridie) ist aufange burd ein zurtes Decleichen geschloffen, die fleischigen, lintenabnlichen Sporenbullchen (Beridielen) bangen mittels duns ner Kabchen an ber Innenwand des Bechers und tragen in ihrem Innern an veräftelten Zellfäden die winzigen Saamen (Sporen).

schen Zuthaten, wie die andern Zweige der Landwirthsichaft. Den bubschesten unter allen pomologischen Abersglauben jand ich in der Lausit; dort gratulitt man nämlich den Obstbäumen sörmlich zum Reujahr, weil sie dann gut tragen. Bei und rüttelt man sie mit dem Zuruse: "Bäumchen, schlaf nicht, die Frau Solle kommt!" oder man umschlingt sie statt dieses Grußes mit einem Strohsfeile, so wie man den Grundherrn, der seine Schnitter zum ersten Mal besucht, mit einem Strohbändeben anbindet, damit er sich durch ein Geschenk "löse".") Gin schädlicher Wahn ist, daß man den Wallnußbaum beim "Stängeln" (Abschlagen) der Nüsse gar nicht genug mit der Stange durchhauen könne; Schläge dienen doch einem Baume, dessen Tragknospen so leicht beschädigt werden, gewiß nicht zu gedeihlicher Erziehung.

Ginen recht duftern Aberglauben borte ich als Rind im Betreff ber Alehrenfelber ergahlen. Ich leugne nicht, daß es mid gegruselt hat, als mir im Dammerftundden, bas wir im Freien verbrachten, ein alter Schnitter vom "Binfenschneider" **) erzählte. "D, es giebt gar bofe Menschen", bub er an. "Du hast doch die Gaffe geschen. die dort mitten hinein in den Kornacker führt?" Ja wohl hatte ich fie gefehen; eine schmale Gaffe, so eng, daß fein Menich drin geben fonnte, führte mitten durch die gelben Salme ins Innere bes Feldes, die Salme maren längs diefer Gaffe wie abgemäht. "Run, die Gaffe bat ein Binfenschneider gehauen und von den Kornern jenes Feldes gehört nun ber beste Theil fein. Er fteht mit dem Teufel im Bunde. Zu Johanni früh vor Tags geht er in die Alur, bindet eine Gidel über den Anochel fest und läuft damit in die Getreidefelder. Wer ihn erblicht, ohne von ibm gefeben zu werden, muß fogleich nach haus eilen, bann holt der Teufel den Zauberer an demfelben Tage; wer

*) Anderemo veiticht man tie Baume, um fie aus tem Bin terichtafe gn weden.

**) In Eurrentschland beißt er Bilmitichneiber.

aber vom Binsenschneider zuerst gesehen mird, muß sterben."
— Später lernte ich an einem anderen Ort ein sonderbares Mittel kennen, durch welches man den unbekannten Sexensmeister herauszusinden mähnte. Man belegte nämlich die Tenne mit sieben Reisighundeln und bearbeitete dieselben mit dem Flegel, als wären es Korngarben; die Person nun, welche während dieses Oreschens an das Scheunthor traz, wurde sur einen Binsenschneider gehalten.

"Wie in aller Welt", wird der geneigte Leser, der nicht auf dem Land aufgewachsen ist, ausrufen, "wie konnte dieser graufige Aberglaube entstehen?" — Run, die Gassen durch Aehrenselder waren eine seltsame Erscheinung stehr selten waren sie nicht, denn ich erinnere mich aus meiner Kindheit mehrere gesehen zu haben). Niemand wußte sie zu erklären, also mußte der Teusel oder einer seiner Helzerschelser im Spiele sein; die Halme schienen wie mit der Schere abgeschnitten, also waren sie durch eine Zauberssichel abgemäht und natürlich nicht unentgeltlich.

Jene Gaffen entstanden aber in Wirklichkeit durch Riemand anders, als durch einen Sajen, der sich einen Pfad zu einem sicheren Versteck gebahnt hatte; ich habe selbst einen solchen langohrigen Binsenschneider in eine derartige Gaffe flüchten sehen. Seit dem J. 1818 und seinem Jagdegefete ist mir aber keine Binsenschneidergasse mehr vorgestommen.

Ich könnte meine Lifte ber naturkundlichen Aberglauben, die auf dem Lande bist in unjer Zeitalter gegolten haben und in nicht wenigen alten Köpfen noch spuken, ansehnlich vergrößern, wenn ich die Bolks-Wetterkunde und andere Seiten der volksthümlichen Naturansichten hinzufügen wollte. Aber est genügt wohl an den obigen Mittheilungen, um dem geneigten Leser zu den beiden Fragen Unlaß zu geben, die ich bervorzurufen wünschte: Wie ist est möglich, daß solcher Fresinn entstand und so lange galt, und was sollen wir thun, um jene verkehrten Naturansichten, die sich "wie eine ewige Krantheit" sortschleppen, zu bannen?

- CLEAR AND !

Die Buche, Fagus silvatica L.

Die einhäusigen Blüthen erscheinen mit dem Laube an ben jungen Trieben, und zwar die weiblichen an den Spiken berfelben, die mannlichen aus ben Blattminfeln. mannlichen Bluthen haben einen ziemlich gleichförmigen fünf: bis fechofpaltigen außen behaarten Relch und 10-15 Ctaubgejäße, mit ziemlich langen fehr bunnen Staubfaben (2). Sie bilben, ungefahr zu 8-10 bicht zufammengebrängt, ein faft fugeliges langgeftieltes Rätichen (1). Die weibliche Blüthe besteht aus einem dreis fantigen Fruchtknoten, welcher von einer behaarten viertheiligen Sulle (Perigon) gefront ift, zwischen welcher 3 behaarte, fadenförmige, gefrümmte Narben stehen (5). Fruchtknoten dreifächerig, in jedem Fach 2 Saamenknos: pen (7). Colcher hochft einfach ausgebildeter Bluthen stehen stets je 2 in einer mit behaarten, Anfangs weichen Stachelborsten bedeckten viertheiligen gemeinsamen, äußerlich von mehreren schmal lanzettlichen Deckblättchen umstandenen Bulle (1), welche bei der Fruchtreife diet und hart wird und in 4 Klappen aufspringt (8, 9).

Die Frucht ift bemnach eine falsche vierklappige Rapfel, in ber bei bem Aufspringen bie 2 kaffeebraunen,

scharf breikantigen Saamen, die "Bucbedern" oder "Bucheln" sichtbar werden (5), welche mit einer ebenen drei ectigen Grundstäche, dem Nabel, im Grunde der dülle sestssiften, sich nach ersolgter Reise ablösen und absallen, meist zugleich mit der weit aufklassenden, mit einem dicken rauh behaarten Stiele versehenen bulle. Auf dem Querschnitt des Saamens sieht man die großen, regelmäßig in einanz ber gewundenen Saamenlappen (10); der Reim liegt in der Spite des Saamens.

Das Blatt der Buche ist breit eisörmig mit wenig ausgezogener Spike, am Rande sehr unbestimmt, meist den Endes oder Seitenrippen entsprechend, seicht und unregels mäßig gezähnt, jedoch nur an der oberen Hälfte, und im Bereiche der Jähnelung etwas wollig fraus. Es ist in der Hauptsache auf beiden Seiten fahl, nur der Rand ist sein und seidenartig gewimpert und die Mittels und Seitenrippen mit anliegenden Härchen bedeckt. Die Seitenrippen, durchschnittlich 6—9 auf jeder Seite, stehen deutlich abswechselnd und treten nach dem Blattrande hin etwas ausseinander, lausen also nicht parallel. Die Blattmasse ist derb und lederartig, die Farbe unten mertlich heller als

oben. Der 3—1 Linien lange Blattstiel ist behaart und an ihm tritt die eine Seite des Blattes stells etwas tieser herab als die andere, das Blatt ist also etwas unsgleichseitig oder schief. Neben dem noch jungen Blatte stehen 2 lange zungensörmige röthliche Nebenblättchen, welche aber bald abfallen.

Der Trieb ist Anfangs mit anliegenden seidenartigen Haaren bedeeft, die aber bis zum Hochsommer allmälig abstallen, er ist nur an jungen Bäumen und Buschholz stark, sonst meist aufsallend dunn und von Knospe zu Unospe deutlich knieartig hin- und hergebogen.

Die Knospen (11) find spindelförmig, straff, spik und an wüchfigen Trieben auffallend groß, die Tragknospen von derselben Gestalt aber dicker und größer, die Schuppen stehen dachziegelartig, sind kaffeebraun und gegen die Spike hin mit einem seinen silbergrauen Fitz bedeckt. Die Knospen stehen weit von dem Triebe ab und nicht senkrecht sondern schief über der kleinen stumpf dreieckigen Blattstielnarbet) mit drei kleinen Gesäßbündelspuren, von welcher zwei seine Narbenlinien, die Spuren der erswähnten Rebenblättchen, ausgehen.

Der Stamm ber im Schlusse zu einem hoben Alter erwachsenen Buche kommt unter allen beutschen Laubbäumen der Walzensorm am nächsten und reinigt sich unter ben angegebenen Verhältnissen bis hoch hinauf von allen Aesten, wodurch ein alter Buchenbestand am meisten an eine Säulenhalle erinnert. Die stärkeren Aeste der Krone sind dann nicht zahlreich und streben mehr auswärts als seitwärts. Die Rinde ist an ganz gesunden Bäumen sehr rein und glatt, bellsilbergrau und nicht selten mit seinen Hautsalten ähnlichen Duerwülsten versehen. Sie ist selbst an den ältesten Stämmen nicht leicht über ! Zoll die und mit zahlreichen Rindenmartstrahlen durchwebt, welche auf der Innenseite etwas angesaulter Rinde wie kleine schröpsmesserchen hervorstehen.

Das Holz der Buche hat im Mittelpunkte ein sehr dünnes, der Kernschicht entbehrendes Mart, welches aus außerordentlich kleinen Mreisschichtzellen besteht. Holzgewebe besteht aus ziemlich dickwandigen und nicht sehr langen Solzzellen, zwischen denen die Gefäße sehr gleichmäßig und in großer Zahl vertheilt und von übereinstimmender mittler Weite find. Markftrablen sehr sein bis ziemtich dick und auf dem Spaltschnitt bis 3 Linien breit und glangend; auf dem Querschnitt find die Linien der Markstrahlen da wo sie aus einem Jahrringe in den andern übertreten immer etwas verdiett, weil sie hier schwalbenschwanzartig enden und im folgenden Jahres: ring die Kortsetzung feilförmig in den etwas gespreizten Schwatbenschwang fich einkeilt. Die Karbe bes Buchenholzes ist hell braunröthlich und btos fehr alte Stämme haben einen, gegen den Splint geringen Umfang einnehmenden dunkler rothbraunen Rern, fo daß an jüngeren Stämmen eine Scheidung in Mern und Splint nicht besteht. Die röthliche Farbe des Holzes hat der Buche zum Unterschied von dem Hornbaum den man seines weißen Bolzes wegen an vielen Orten 28 eißbuche nennt, ben Ramen Rothbuche gegeben. Die Sahresgrenzen find durch Gefäßlofigfeit eines schmalen außerften Streifens des Herbstholzes deutlich ausgeprägt. Im Gansen ist das Buchenholz ziemtich fein und sest, und troß der sehr ungleichen Martstrahlen und der ziemlich furzen Zellen und Gefäße sehr spattbar und wegen der ziemlich engen Zellen und Gefäßröhren im ausgetrockneten Zustande nicht sehr lustbaltig und deshalb ziemlich schwer. Destigkeit und Clastizität sind mittelmäßig. Das Buchenholz brennt tebhast und rubig und hat eine ziemlich hohe Seizkraft. Im Wasser ist es sehr dauerhaft, weniger im Freien und unter Dach. Die Farbe und die breiten Martstrahlen, in welchen es nur dem Cichenholze nachsteht, machen es zu einem der am leichtesten erkennbaren.

Das holz der jüngeren Zweige hat eine grünweißliche Karbe und erst mit einer etwa zölligen Stärke derselben bekommt es seine normale Karbe.

Die Buch entrone vollendet erst sehr spät ihre Ab wölbung; selbst bei sußdicken Stämmen treten aus der Krone spießige Aeste heraus, wodurch die Krone zerrissen und lückig erscheint. Nach erfolgter Abwölbung zeigen alte in lichtem Schlusse stehende Buchen eine desto schönere woletenähnlich gestaltete Krone, welche wegen der Ansehnlichseit der Knospen, besonders wenn sie im April zu schwellen anssangen, selbst im unbelaubten Zustande sich von einander abheben. Die Betaubung der Buchenkrone ist dicht und schattend, da auch in ihrem Innern eine Menge beblätterte Kurztriebe lebendig bleiben.

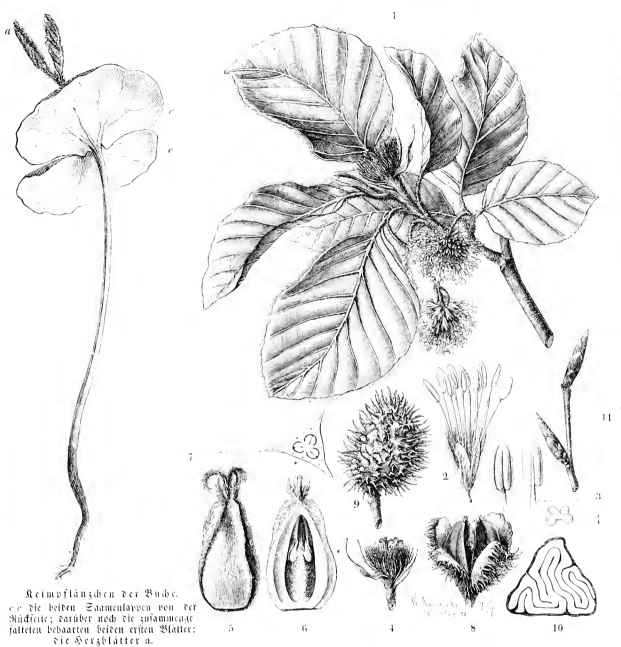
Die an jungen Pftanzen einen wenig verzweigten Strang bildende Wurzel bildet gleichwehl feine tiefgehende Pfahlwurzel sondern mehr und mehr zunehmende weit ausstreichende nicht sehr starke Seitenwurzeln, weschalb sie auch gleich der Fichte sehr dem Windbruche unterworfen ift.

Ihren Standort sucht fich die Buche am liebsten auf einem fräftigen nicht zu fouchten aber auch nicht troctnen Bebirgeboden, ber zwischen ben Steinen reich mit Lauberde, zu deren Gerbeischaffung sie durch ihren reichlichen Laubfall felbst viel beiträgt, vermischt ift. Dier vermeidet fie blos zu sonnige Lagen. Jedoch finden sich auch mächtige Buchenbestände auf bem frischen humojen Sandboden ber nordoftdeutschen Ebene, wo fie fetbit noch an ber Meeresfuste vortrefflich gedeiht. Auf dem Gebirge erhebt fie fich bis zu 1000 Tuß, auf den baverischen Alpen sogar bis 1500 Jug, vorausgesett, daß dies nicht der Gipfel des Webirges ift, sondern dieses noch zu bedeutenderer Bobe austeigt. Daber tommt fie auf dem unter 1000 Ruß zurückbleibenden Erzgebirgsplateau nicht mehr vor. Entschieden meidet die Buche das Ueberschwemmungsbereich ber Strome in ber Chene. Auf Boben, mo bie Buche nicht mehr in reinen Beftanden gedeiht, da findet fie fich in Bermijdung, namentlich mit der Fichte, oft noch in gutem Wudsse.

^{*)} Ich schalte bier für alle wichtigeren Golzarten die Gewichtsstufenleiter von Th. Hartig ein, in welcher das Apfelbaumbolz als das schwerste, und Pappel-, Linden und Weidenbolz als die leichteiten auftreten:

Apfelbaum	9	Safet	5
Pflaumenbaum	5	Birte	5
Ririchbaum	5	6 bereiche	5
Magie	5	Yardie	5
Ciche	7	Riefer	4
Buche	7	Grte	-t
Sornbaum	7	Fichte	3
tê îche	7	Zanne	2
Raftanic	- 15	Mosttastanie	2
Morn	- 6	Vinte	1
Mülter '	6	Pappet	1
28alluuß	6	230100	l

^{*)} Bur Untersuchung ber seinen und boch so charafteristissichen Anospenmerkmale wähle man immer laublose Binterreiser ober im Sommer vorjabrige Triebe, an welchen die Blattsstielnarben noch wenig verändert sind. Durch Abbrechen eines noch gesunden Blattes erbält man nie die reine Blattstielnarbe, und die Anospen des fünftigen Jahres sind nicht leicht studerals etwa 1 Monat vor dem Laubsall vollsommen ausgebildet.



Die Buche, Fagus silvatica L.

1. Maitrieb, oben mit einem weiblichen und mit mannlichen Kathchen. — 2. Einzelne mannliche Blütbe. — 3. Staubbeutel von oben und unten und † im Querschnitt. — 1. Weibliche Blütbe nat, Größe. — 5. Itemlich ausgewachsener Fruchtsnoten. — 6. Perselbe, vorn ein Stück sentrecht weggeschnitten, innen * die Saamenkooden. — 7 Perselbe guer durchschuitten mit den 3 Kachern. — 8. Neise aufgesprungene Kapsel mit 2 Buckeckern. — 9. Dieselbe geschlossen. — 10. Querschnitt des Saamens mit den beiden gewundenen Saamenlappen. — 11. Triebspisse mit 2 Knoopen. — (Mit Ausnahme von 1, 4, 8, 9, 11 mehr oder weniger vergrößert.)

Die Verbreitung ber Buche ist eine sehr umfangreiche, da sie sich vom Südosten des Kautasus (bis zum
42.0) und Sicilien bis nach Spanien und ganz Frankreich
und östlich bis Südrußland erstreckt. Das eigentliche Baterland sür sie scheint aber Deutschland zu sein, von wo sie
sich bis auf die dänischen Inseln, wo sie die ehemals betrschenden Bäume verdrängt hat, mit einem ausgezeichneten
Wuchse verbreitet. Nach Norden geht sie in Norwegen bis
zum 59.0, wo sie ausnahmsweise in der Grafschaft Laurwig vorkommt. Gine mittle Jahreswärme von 5,500 R.
soll die Nordgrenze für die Buche bezeichnen.

Im Leben der Buche ist es ein bervorstechender Zug, daß fie unter unseren wichtigern Waldbäumen der einzige Laubbaum ist, der eine entschiedene Reigung zur Geselligsteit hat und daber auch in reinen Beständen gut wächst. Die Keimpstanze ist viel größer und frästiger als die der meisten übrigen Bäume, und wenn wir die Größe einer Buchecker mit den Saamenlappen vergleichen, so ergiebt sich, daß die letzteren nach dem Keimen noch bedeutend wachsen und sich blattälntich ausbilden. Das Stämmeben unterhalb der Saamenlappen bis zur Wurzel ist saftig und baher sehr empfindlich gegen den Sonnenbrand. Im ersten

Lebensjahr bildet die junge Buche noch feine Zweige, wetche erst vom zweiten an in großer Zahl hinzukommen und bis etwa zu 10—12 Auß Söhe der Buche ein buschiges Ansehen verleihen. Dann fängt das Stämmchen an sich seiner unteren Neste zu entledigen. Wächst alsdann das Bäumchen im ganz freien oder wenigstens sehr räumlichen Stande zum alten Baume beran, so bleibt der Stamm niedrig, indem er sich nicht boch binauf reinigt und eine sehr bedeutende reichäftige weitausgreisende Krone befommt. Solche Buchen erreichen selten eine Söhe von mehr als 50—60 Kuß. In angemessenem Schusse wird die Buche aber viel höher und bekommt einen langen ast reinen Schaft.

Bei dem Ausschlagen des Laubes, was in Deutschland in der ersten Woche des Mai stattfindet, zeigt sich eine auffallende unerklärliche Ungleichheit, indem immer der eine ober andere Baum, und zwar alljährlich entweder einige Tage früher ober später seine Blätter hervortreibt. Dies geschieht in ber Weise, daß die Blätter eines Triebes eine furze Zeit lang einen zierlichen Trichter bilden. In auffallend furzer Beit schiebt fich ber Trieb in feiner gangen Länge mit allen seinen Blättern fast mochte man fagen in übereilter Hast bervor, jo daß er, was bei feinem andern Laubholzbaume der Katt ift, schlaff und wie verwellt überhängt. Aber nach wenig Tagen wird der Trieb straff und gerade oder vietmehr nimmt die oben beschriebenen fnie: artigen Biegungen von Blatt zu Blatt an. Dabei zeigt fich bei der Buche neben anderen Baumarten eine Wach8= thums-Erscheinung am meisten in das Auge fallend, welche noch einige näbere Bervorhebung verdient. Bir find von den Weiden und andern Bäumen ber gewöhnt, wenigstens die meisten ihrer Triebe das gange Jahr hindurch an der Spite fortwachsen und neue Blatter treiben zu feben. Dieses Triebwachsthum vollendet die Buche in wenigen, selten in mehr als S-10 Tagen. Alle in ber Anospe an bem Triebteime anfigenden Blatteben find von nabegu gleicher Entwidlung und fommen auch in ber angegebenen furgen Beit alle zugleich zur vollenderen Ausbildung. Das unterfte Blatt bes langsten Buchentriebes ift faum um einige Tage älter als das oberfte. In diesem so früh fer: tigen Zustande ber Trieb- und Laubvollendung bleibt bie Buche bis zu der Zeit des sogenannten August- oder zweiten Triebes. Dann scheint fich in einzelnen Trieben, namentlich Langtrieben und vorzugeweise in der Endtnospe, ein neues Leben gu regen, indem einzelne der eben erft fertig gewordenen und dem regelmäßigen Verlauf nach für das nächste Sahr bestimmten Mnospen fich zu einem meist turg bleibenden gewöhntich auffattend dieten Triebe entfalten , bessen wenige Blätter aber immer eine gewisse oft sehr bedeutende Abweichung von den Maibtättern zeigen und, da fie auffallend gethgrun find, dem ernften Buchengrun das icon früher geschilderte heligesprenkette Unsehen verleiben, bis fie felbst die duntte Farbe angenommen baben. Dies soll nach Schacht, der es wenigstens bei der Giche jo erklärt, von einem überschüffigen Bildungefafte berrühren und eben beshalb in Caamenjahren, wo atter Gaft zur Saamenreife verwendet werde, nicht ftattfinden. Die Herbstfarbe bes Laubes ift lebhaft bottergelb.

Die Buche erreicht erst spät die Fähigkeit zu blühen und teimfähigen Saamen zu tragen, gewöhnlich erst mit 60—70 Jahren, nur in seltnen besonders dafür günstigen warmen und troctnen Lagen — die deshath aber nicht eben so günstig sur das Wachsthum des Baumes sind — fann dies mit 10 bis 50 Jahren eintreten. Besonders reichlich und früh tragen aus Stockausschlag erwachsene Buchen. Ueberhaupt gehört die Buche zu den selten blühenden und

und Saamen tragenden Bäumen und es ist schwer eine Durchschnittegahl des Eintretens der Saamenjahre aufzusstellen. In guten Lagen kann man von 5 zu 5, in rauhen kaum von 15 zu 15 Jahren auf eine "volle Mast", d. h. auf ein reichliches Saamentragen der Buche rechnen. Daß das Gewicht der aufebnlichen Buchentapfeln in Saamenjahren dem Baume sogar ein fremdartiges Ansehen aufprägt, haben wir ersahren. Die Saamen keimen im nächsten Frühjahre nach der Reife, verlieren aber sehr bald ihre Keimtraft bei längerer Ausbewahrung, die wie bei allen ölhaltigen Saamen große Schwierigkeit hat.

Hinsichtlich tes Stockausschlags steht die Buche fast allen Laubhölzern nach, und Stöcke von mehr als 10 Jahr alten Bäumen schlagen meist gar nicht mehr aus. Der Unoschlag ersolgt theits am Abhiebe zwischen Sptint und Rinde, theils an ter Seite bes Stockes burch die Rinde. Wit 120—150 Jahren vollendet die Buche ihr Wachsthum und kann bann über 100 Jug hoch sein und 3—1

Ruß Stammburdmeffer haben.

Bon Rrantheiten und Gefahren mancherlei Urt wird die Buche nicht felten und wie schon ermähnt bereits im Keimpflanzenalter burch den Sonnenbrand beimgesucht, der auch an älteren Bäumen, die plößlich durch Anhauen des Bestandes der Mittagsseite preisgegeben werben, fich schädlich zeigt. Besonders nachtheitig find ben eben aufgegangenen Reimpftanzen und bem jungen Laube Die Spätfrofte Des Mai, welche beide unausbleiblich tobten. Die berüchtigten Beitigen Gervatins und Paneratius find den Buchen und ebenso den Gichen fehr unheitvoll. Die Bäume treiben dann zwar wieder neues laub, aber es fest fie boch im Buwachse gurud. Vor erfolgtem Schluß leiden Pflanzungen und Saaten zuweilen durch den Gradwuche, ben fie aber nachher durch ihren fo fehr reichlichen Laubfall meift unterbrücken. Bon großen Ctammwunden aus, die durch Abbrechen der Alefte entsteben, entwickelt fich zuweilen Weiß- und Rothfäule, welche lettere gu bem "Rnipa", dem beliebten Zunder des Forstmannes Berantaffung giebt. Gichhörnchen und Maufe ftellen, erftere ben ausgefallenen oder ausgefäeten Buchnuffen und lettere fo wie Engertinge ben Saatpflanzen nach, beren Burgeln fie abnagen. Ein alten Buchenftammen fieht man oft viele Ellen tange Narbenwütste, welche von Frostriffen berrühren. Die Erfrantung alter Stämme fpricht fich wie auch an anderen Bäumen durch Moos und Ftechten aus, die fich auf der Rinde anfiedeln.

Da wie schon gesagt wurde die Buche sich zu reinen Beständen von allen Laubhötzern am meisten eignet, so wird sie auch meist zu solchen erzogen und zwar entweder durch Steltung eines Saamenschlags vermittelst der freien Besaamung des geräumten und etwas wundgemachten Bosdens oder durch Saat und Pflanzung, wobei natürlich eine Menge von verschiedenen Versahrungsarten besolgt werden. Von vielen Forstmännern wird die Pflanzung von 3—4 huß hohen Pflanzen ats am räthlichsten bezeichnet, welche letztere vorher in Saats und Pflanzgärten erzogen worden sind. Die Vermischung mit andern Väumen, namentlich mit der Fichte, die sie zu langschaftigem Wuchs nöthigt, verträgt die Vuche sehr gut.

Da die Buche ganz besonderst eigensinnig in dem reche ten Maaste des ihr nöthigen Lichtes ift, so ist die Behandlung der jungen Buchenorte von dem Durchsorstungsalter an mit besonderer Umsicht zu leiten.

Außer dem am gewöhnlichsten angewendeten Soch wald betrieb wird die Buche auch im Mittels und Niederswald erzogen. Im Mittelwalde gilt sie für das beste Oberholz; doch muffen dann die Buchen sehr weittäusig

stehen, weil sie mehr als ein anderer Mittelwaldbaum durch ihre dichte Krone auf das Unterholz verdämmend wirken. Wegen des geringen Ausschlagsvermögens hat sie für den Niederwaldbetrieb teinen großen Werth.

Die forstliche Bedeutung der Buche ist sehr groß, und vielleicht selbst noch größer als die der Eiche, da sich diese nicht so leicht in reinen Hochwaldsbeständen erziehen läßt wie die Buche. Wenn diese auch in dem ersten, etwa 50 Jahre umfassenden, Lebensabschnitte nur langsam wächst — und daher im Niederwald den geringsten Ertrag giebt, da selbst die Stocklohden langsam wachsen — so wächst sie nachher eine lange Zeit sehr fördersam und ist im Haubarkeitsalter von allen edeln Laubholzarten diesienige, welche den größten Massenertrag im Hochwaldssetriebe giebt.

Neben Tichtens, Kieferns, Tannen-Wäldern giebt es in Deutschland eigentlich nur noch Buchens und Eichenswälder, b. h. nur noch Eichen und Buchen sind wie jene Nadelholzarten in Deutschland ohne Vermischung mit andern jede für sich in großem Maaßstabe bestandbildende Bäume. Alle übrigen Laubholzarten kommen entweder nur in Vermischungen oder rein nur in fleinen Beständen hier und da vor, oder bilden, wenn sie größere Flächen allein bedecken, dann wenigstens seine eigentlichen Wälder, wie es 3. B. auf Bruchboden mit der Erle der Fall ist, oder

in Flufiniederungen mit den Weiben.

Die forstliche Bedeutung der Buche ift auch darin eine größere als die der Eiche, daß sie nicht im Abnehmen, son= dern eher im Zunehmen, mindestens im Beharren ist; mabrend die Giche offenbar jest nicht mehr in dem behaglichen und herrschenden Verhältniffe fich zu fühlen scheint wie por Sahrhunderten. Dem hierüber oben von der Buche auf den danischen Infeln Gefagten ift noch hinzuzufügen, daß sie in den niederösterreichischen Allpenwäldern im siegreichen Eroberungstampfe mit ber Schwarzföhre liegen foll. Ueberhaupt scheint hier wie in den Alpenwäldern ber illvrischen Provinzen Desterreichs bie Buche eine gang hervorragende Bedeutung zu haben und Weffely beschreibt aus den füstenlandischen Hochgeburgen eine Buchenform, welche bas Laubholzseitenstück zu ber Legfohre ift. Der Schaft sinkt auf eine Sohe von 1—6 Fuß bei 8—14 Boll Stärke, alfo auf einen wahren Baumkegel herab, deffen zahlreiche lange Hefte fast friechend fich nach der vom Sturme abgewendeten Geite verbreiten. Alebnlich und fogar gang ohne eigentlichen Schaft, mithin ber Legfohre noch ähnlicher foll die Buche auf den tyroler Alpen vorfommen.

Die Benutzung bes Buchenholzes ift eine bochft manchfaltige vom Beizgebrauch an bis zu ber Verfertigung von Industrieerzeugnissen. 2118 Beispiel für ben bierdurch bedingten außerordentlich verschiedenen Berbrauchewerth fei hier erwähnt, daß vor etwa 25 Sahren im fachfischen Erzgebirge fehr brauchbare Frauenkamme aus Buchenholz versertigt murben, modurch ber Rubitfuß auf bas Biergigfache bes gewöhnlichen Preises sich verwerthete. Buchenholz ift ein fehr brauchbares Schirr- und Wertholz für ben Wagenbauer und Stellmacher, und ift von ben einheimischen Solzarten bas brauchbarfte zu der Stuhl-En ben armen Webirgeborfern erfett es auf funftvolle Weise in dunne gollbreite Latten gerschliffen die ju theure Deflampe und trägt durch die reichlich entwickelte Berbrennungs = Roblenfäure jedenfalls fehr viel zur Ber-Schlochterung der Luft in den niedrigen Stuben bei. Der Brennwerth des Buchenholzes ift febr bedeutend und dient bei ber Echätzung beffelben bei andern Bolgern meift als Maagstab. Die Meilerfohle aus Buchenholz gehört zu ben beften, die unser beutscher Wald liefert. Die Buchen-Alfche giebt bie beste Pottasche und Lauge zum Baschen und Bleichen und wird auch bei ber Afchendungung am liebsten verwendet.

Die Buche ift im Gebirge auch eine gute Bedenpftanze, fteht jedoch hierin bem Sornbaume nach, welcher fich durch

das Beschneiden mehr verdichtet.

Die Bucheckern geben befanntlich ein gutes und schmackhaftes sich lange haltendes Del. Nach R. Wagner geben sie bei 100 ° C. getrocknet Is bis höchstens 25 Procent davon.

Auch von der Buche werden einige besonders bemerfenswerthe durch Alter und Stärfe ausgezeichnete Beispiele
aufgeführt und gehegt. Der Durchmesser erreicht jedoch nie
den der Eiche und ein Umfang von 15—18 Fuß gehört
schon zu den größten Seltenbeiten. Dagegen hat die Buche
vor der Eiche den hohen schlanken aftreinen Schaft voraus, welcher durch die glatte silbergraue Rinde nicht wenig
dazu beiträgt, die Buche entschieden zu unserem schönsten
beutschen Baume zu machen, ein Vorzug, den ihr die
Eiche bei ihrem ernsten Charafter nicht streitig machen
tann. Man wird gegen beide gerecht, wenn man die Buche
das Sinnbild der weiblichen und die Eiche das der männlichen Schönheit nennt.

Was die landesüblichen Benennungen der Buche betrifft, so findet darin beinahe keine Verschiedenheit statt; überall heißt sie Buche und nur durch vorgesetzte Beiwörter machen sich provinzielle Verschiedenheiten geltend, wodurch aber zum Theil besondere Spielarten, die sich meist in der Beschaffenheit des Holzes aussprechen, bezeichnet werden sollen. So nennt man z. B. Steinbuche eine Spielart mit besonders hartem und dunkelm Holze.

Kleinere Mittheilungen.

Maschinen zum Kangen von großen Raubtbieren. In der Gallerie Delessert in Paris ift, wie bas Dr. Journal berichtet, eine Maschine aufgestellt, die als Kalle zum Kangen von Löwen und andern großen Raubtbieren, zunachst in Algier in Anwendung gebracht werden soll, um ohne Gefahr dieser läftigen Rachbarn ledig zu werden und zugleich die Menagerien mit achten "Königen der Bufte" zu versergen.

(∅. ℑ∅3)

Kunfliche Greifteine. Becquerel, welcher seit dreißig Sabren das große Problem der Grzengung von Mineralien und nur in der Natur vorkommenden Kroftallen verfolgt und fich dabei der zersehenden und wieder verbindenden Wirkung sehr ichwacher elektrischer Ströme bedient, bat feit einiger Zeit einen andern Weg einzeschlagen, welcher ibn bereits zu uner warteten und überraschenden Resultaten geführt bat. Austatt

ber febr ichmachen, taum bemerfbaren Strome, welche er biober wirfen ließ, bat er jest febr ftarte Strome von bober Epannung in Unwendung gebracht, mit beren Gulfe er in wenigen Wochen, ja oft icon in wenigen Tagen baffelbe erreichte, mas er fouft faum nach jabrefangem Warten erzielte. Die beiben erften Enbitangen, auf welche er Dieje ftarten Strome von bober Epannung einwirfen ließ, find bas Gilicat und bas Muminat des Rali. Rach einigem herumtappen bat er endlich Die Bedingungen ju einem gludlichen Griolg gefunden, welche vorzüglich in absoluter Reinbeit ber Enbstang, Die man ber Glees trolufe unterwerfen will, und in einer bestimmten Starte ber Lösungen und des Stromes bestehen. Beim Arbeiten mit kieselsaurem Rali konnte er fort und fort sehr schöne Opale gemius nen, Sporophane mit allen Gigenschaften und Borgugen, wie fie natürlich vorkommen. Außerdem erhielt er prächtige Krostalle von kieselsauren Robaltverbindungen von reicher schon blaner Karbe, eine Rieselfaure : Berbindungen des Nickels oder echten Prajem u. f. w. Aus ichwefelfaurer Thonerce bat er

Thonertebodrat erbalten, vollständig abntich tem Diopsit und ben Bergfroftall ritent. Dies allein ist eine außerst überrafchende Thatsache, baß ein Körper von to großer Satte nur weniger Stunden in feiner Bildung bedurfte. Bom Thonerdebodrat bis jum Topas, Diamantipath und Saphir ist obne zweisel ein weiter Beg, aber Becquerel hofft bennoch zum Ziele zu gelangen.

Die Fortschritte der Robrzucker-Production. Nach officiellen Doenmenten der eigt. Regierung betrug die Snantität des gewonnenen Robrzuckeis gu:

· ·	15	s 1 9	1559				
Guba	220,000	Tonnen	415,000	Tonnen			
Porto:Rico	43,600	,,	58,000	,,			
Brafilien	121,000	,,	75,000	,,			
Bereinigte Etaaten	98,000	,,	10,000	,,			
Untillen, frangöfische	56,000	",	100,000	,,			
,, dänische	7,900	"	5,500	,,			
" bollandiiche	13,000	**	14,000	,,			
,, englische	142,000	,,	180,000	"			
Dit Indien	73,000	,,	160,000	11			
Mauritins	14,700	,,	120,000	11			
Réunion	24,000	,,	55,000	**			
Java	90,000	.,	-110,000	**			
Manilla	-20,000	,,	60,000	,,			

Emmina 953,200 Connen 1,365,500 Connen.

Die Production bat fich demnach im verstoffenen Decennium fast überall vermehrt, nur in Brafilien und den Bereinigten Staaten von Nordamerifa ist fie bedeutend gurufchagangen. Die größten Fortschritte machte fie auf Mauritins, Rönnien, ten franz, und engl. Antillen, in Offinden und auf ben Philippinen. (Petermann's Mitth.)

Moschus ber Alligatoren. In Brafilien erreicht ber Alligator eine Läuge von 9—10 Auß. Das Weibchen trägt eine Blafe mit einer Substanz, die einen ganz penetranten Woschusgerund besitzt und zufällig bei ber Abbäutnug eines Sbieres aufgesunden wurde. Die Cingebornen bezeichnen den Geruch überbaupt als Cidechiengerund.

(92. Jabib, f. pr. Bharm.)

Tur Saus und Wertstatt.

Berbaerens farblo fes Siecativ. Man tagt Bleierob mit Leinel im Bafferbate bis zur gebörigen Confiden; feden und verdundt bernach bas fo erbaltene Product mit Terpenthinel. Das fo batgeftellte Siecativ ift flar, burchfichtig, ent balt feine schaftliche Substanz und fann mit allen Farben angewandt werden, obne beren Mannen zu verandern. Besonders vortbeilbaft ift es für die weiße Farbe.

(Génie industriel.)

Bertilgung ber Wangen. Heber ben Siedpunkt erhiftes Baffer wird in Beteroburg feit langerer Zeit mit gutem Gresolge gegen biefe Plage ber Menschbleit augemandt, und Beisuche, welche neuerdings in Sammever ausgesübit fünd, baben bie Bestätigung zenes gegeben. Zur Grzeugung bes überbiten Wafzers bedient man fich eines fleinen nberall geschleinen Kessels von 5" Duichmesser und 6" Sobe, welchen man bis zur Salite mit techendem Basser füllt und über einer Spiritustame in Sampsbildung erhalt. Durch ben obern Deckel bes fleinen Tampsbildung erhalt. Durch ben obern Deckel bes fleinen Tampstessels gebt ein Robr bis nabe an ben Boden tes Kessels tand ben bere Ende biese Mehre ift seiner kongen mit einem fleinen Sabn und sodann mit einer reehbaren soweht nach oben wie nach unten zu stellenden in eine seine

Zwige anslaufenden Robre verschen, aus welcher beim Ceffinen tes Sabnes ein Etrabl tes über ben Zietpunkt erbitten Bafeser burch ten Truck tes über ben Zietpunkt erbitten Bafeser burch ten Truck tes Tampfes mit greßer Gewalt beraussgetrieben wird. Inr beguemen Santhabung ist ber Keisel mit einem bolgernen Sant griff versehen und zur Berbütung einer Explosion ift an ber bem Santgriff entgegengesetztener Teite ein kleines Robr angelöthet, welches burch einen Rorfen ober beiser burch ein kleines Sicherbeitsventil verschleffen wird. Bei zu farter Ipannung bes Dampfes, welche ben Apparat zerspreugen könnte, wird ber Kent berausgewersen ober bei Auswendung eines Bentils bieses geöffnet, bas fich von selbst wieder schliebt, sohald die Spannung nachläft. Um eine schnellere Dampfeildung zu erzeugen, wird in die Mitte bes Keisels ein etwa 1 Jell weites den Boden und die Decke des Kessels durche seinenbes an beiden Enden offenes Robr eingelöthet, welches der Klamme als Schornstein vient.

Bersuche, welche man mit beißem Basser, oder mit Basserdampjen ausgeführt bat, fint der Wirkung des überbigten und unter einem nicht unbedeutenden Ornde mirfenden Bassers durchaus nicht gleichzustellen, weil bierdurch nicht nur die Ebiere, sondern auch die Brut vollständig vertilgt wird.

Verkehr.

Herrn &. A. in Altenkamp auf Mugen. — Da fic Ihre Frage als bie eines Mugenfeis, jerenfalls auf tie weiße Schreibtrete bezieht, so muß ich für biefen gall Ihre Frage babin beautworten, bas Kreitelager fich werer in Sactsen noch Bebmen noch in ber Prov. Sachsen vorinten. Dagegen finden fic baselbit, wie fich leicht reufen läst Kalffieinbrücke und noch unausgebeutete Kalffieinlager von ber größten Manchefaltigleit.

Herrn Th. D. in Bernfurg. — Beiten Dant für Ihren Nachweis, ten ich sofort bier zu offentlicher Kunde bringe: in der Nathulins schon Schwerbeanstatt in Althaltenstleben bei Magreburg ift ein ziemlich be: trächtlicher Borrath von Götterhäumen, Ailanthus glanctulosa, zu verfaufen und zwar: 9000 Stild 1—2 Kuß bobe Pflaugen is 1 Ehaler ras Schot und 7000 Stild 3—4 Juß bobe is 6 Thaler ras Schot.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

O. A. Moßmaßler, der Wath ic. 5. Lief, (vergl. Rr. 1.) Die beiten Kupferfitche tiefer Lieferung beingen Charafterbilder ber Schwarz erle und ter Linke. Der Artifel über "tie Bude" tiefer Aummier ift eben jo wie bie alluftration aus ber 5. Lieferung best Wathes eutlebnit.

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

	14.9	Rat3[15								19.5	Marz		
(11	9	19	30	:	Ro (Ro T)to [1	}to (:)(
Brüffet	+	5,5 +	- 6,0	+	-5, 1	+	6,9	+	6,7	+	5,8	+	4,0
Gireenwich	+	4,2]구	-3,5	ŀ	—	+	5,9	+	[5, 2]	+-	1,2	+	2,9
Paul	H-	15, 1 4	- 6,5	+	7,6	+	6, 1	+	-6,5	+	6,0	+	6,7
Marfeille	1	9,1 +	- 9,7	+-	10,0			+-	7,5	+	9,5	+	10,9
Marrio	1	3,6		1	-2, 1	+	-4,6	+	-6, 5	+	5,1	+	6,7
Micante	1	$[1,7] \pm$	-11,7	1-	12,6	1-	10, 1	+	[13,0]			+	13, 1
Migier		[0,7] +	-11.4	1	12,0	+	11,8	+	12,6	+	13,5	+	14,7
Stem	1	-5,3 +	- 5,8	-	-9, 1	1-	7,4	+	-6,7	+	9,6		_
Tmin	1	- 6, 1 📑	- 5,0	1	7,6	1-	6,5	+	-6,4	+	7,2	+	(i, 1
Wien.	1-	3,8 4	- 3,8	1	0.7		2,8	+	-2,6	+	4,0	+	4,4
Mostan	i -	_ -	- 1,0	<u> </u>	2,5		4.0		7,7		-4,2		0,0
Betereb.	1-	[0,5]-	- 4,8	_	3,3	_	-9,4		-5, 2	-	3,3		0,9
Etedbelm	<u> </u>	1.5 -	- 3,4	_	-4.2	+	0, 2		1,5	_	\sim ,2	-	6,6
Mopenb.	1+	0.2 -	-0.5			1	0,6		0,0			+	0,3
Veryzig	1+	2,0 +	- 2,5	l_	1,0	+	1,6	+	4,7	+	5,1	+	4,6

Bur Beachtung!

Mit dieser Nummer schließt das erfte Quartal und ersuchen wir die gechrten Abonnenten ihre Bestellungen auf das zweite Quartal schleunigst aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Dolksblatt. Berausgegehen von E. A. Rohmähler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus der Lagesgeschichte. - Wefahr und Eduly. Bon Rart Rug. - Der Gornbaum, No. 14. Carpinus Betulus L. Mit Abbildung. - Der Aberglaube in Der Beltebetanif, Bon Bertheld Sigismund. (Schluß.) — Berkebr. — Berichtigung. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Stimme eines Cehrers, ')

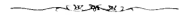
"Ich fann Ihnen nicht beschreiben, welche reiche Quelle von Genuß mir ichon bis jest Ihre Rührung burch bie Natur bereitet hat. Wie ungleich mehr Freude macht mir nicht gegen früher jeder, wenn auch noch so turze Gang ins Freic! — Sie hat mich ferner angeregt, einzelne Theile der Natur an der Sand guter, meist von Ihnen geschriebener oder boch von Ihnen empfohlener Schriften etwas tiefer kennen zu lernen, und in Folge deffen ift jene Quelle immer reichlicher geflossen. Aber, mas noch mehr ift, sie macht mich von Tage zu Tage — ich darf es gewiß, ohne unbescheiden zu sein, sagen — zu einem bessern Lehrer der Jugend. Mehr, als alles Andere ift es mir zur Wewiffensfache geworden, meinen Aleinen Liebe und Interesse für

*) Wer die Bestrebungen tenut, welche "Aus ter Beimath" feit den drei Sabren ihres Bestehens unabläsing und unbeirrt jett ven eret gabren ibres Bestehens unabläsing nut unbetret versolgt, ber wird es sicher nicht mißbenten, wenn ich obenstebende Stelle aus dem neuesten Briefe eines Lehrers mitt ibeile, einem Briefe, wie mir beren von gleichen Berfassern sehr viele vorliegen. Es gebört wahrhaftig recht eigentlich zu der "Tagesgeschichte" eines Blattes, wenn es die Früchte seines Tagewerfs gedeiben sieht. Son den Lehrern verstanden, von ihren ein Felicht im Ben den Lehren verstanden, von ihren ein Felicht ihren ein Felicht ben den Lehren verstanden, von ibnen ale Gubrer gum Bormarte benutt gu fein, bas ift ein Baupttheil tes Erfolges, ten fich ein foldes Blatt munichen fann.

ihre eigentliche, und Allen gemeinsame, Beimath einzuflößen. Und bas ist ja im Grunde genommen gar nicht so schwer! Wie leicht laffen fie fich nicht ergreifen, wenn der Lehrer nur felbst ergriffen ift, und wie freut fie es nicht, wenn ihnen wieder einmal in Folge ihrer Fragen: Wie fommt bas? ober: Warum bas? ein Vorgang in ber Natur verständlich wurde! Die Schule von jest hat in dieser Beziehung fo fehr viel gut zu machen, mas bie Schule von ehemals verdorben hat, denn diese ift unbedingt an bem fcrecklichen Indifferentismus fo vieler Menfchen gegen die sie umgebende Natur mitschuldig. Freilich vermag jene bis jetzt auch nur Winziges zu leisten, so lange sie nicht gang entfesselt bafteht und ibre Emancipation von der Rirche zur Thatfache geworden ift. Gebe ber Simmel, baß dies recht bald geschehe! Thun wir Lehrer einstweilen nur das Mögliche, was in unsern Kräften fteht."

Es ist vielleicht nicht überflüssig und gerade noch an der Zeit, darauf ausmerksam zu machen, daß wir, um forstmännisch zu reden, ein sehr reiches Saamenjahr zu erwarten haben, b. h. daß unfere Waldbäume reich blüben und Caamen tragen werben. Da bies nur in oft ziemlich langen Zeiträumen zu geschehen pflegt, so wollen wir nicht versäumen, die Welegenbeit, unsere Bäume tennen zu ternen, wahrzunehmen. Erlen und Saseln — die sreilich
jedes Jahr leicht in der Blüthe zu erlangen find — find
jedoch schon verblüht; die drei Rüsterarten und der Sartriegel stehen eben bei Leipzig in voller Blüthe, die Pappeln beginnen und die blos männlich blühenden Eschen
schicken sich an, ihre großen choeolatbraunen Blüthentnäuel

herauszuschieben. Der Zeitsolge nach fommen alsdann 1. der Spitsahorn, 2. der Taxus, 3. der Schwarzdorn, 1. die Birken, 5. der Hornbaum (gewöhnlich Weiße und Wainebuche genannt), 6. der Bergaborn, 7. die Eichen, 8. der Masholder, 9. die Nadelhölzer, 10. die Buche. (Den 26. März.)



Gefahr und Schutz.

Rach Raturbeobachtungen.

Ben Karl Rug.

Den Freund ber Natur, wie überhaupt Jeden, der ein warmschlagendes Berg in der Brust trägt, muß eine solche Schilderung, wie sie in Nr. 11 dieses Blattes der ehrs würdige "Nestor der deutschen Ornithologen" brachte, doch gewiß mit Schmerz und Bedauern erfüllen. Undererseits gebietet es ja nicht blos das Interesse unseres Vergnügens, sondern die Sorge um einen großen Theil unseress materiellen Wohles, daß wir auf die Schonung und Pflege der uns umgebenden Thierwelt unser ganz besonderes Augensmerk richten.

Einfichtsvolle Männer haben genugfam auf ben Schut nütlicher Bogel und Caugthiere als hochfte Rothwendigteit hingewiesen und vielfach für diesen Zweck wohlmeinende Rathichläge ausgetheilt. Dennoch geschieht allenthalben. mit geringen Husnahmen, noch immer fast gar nichts für das eben fo icone, ale nothwendige Biel: mindeftens unfere Garten wieder mit ihrem früheren munteren Leben gu bevölfern. In dem nur auf einen Punft - auf bas glangende Metall - gerichteten Drängen, Treiben und Wogen unseres jetigen Weschlechts ift ja fur bergleichen "Rleintichkeiten" fein Ginn, feine Beit. - Soffentlich wird aber bennoch an diesem schönen Werte, welches bes vernünftigen Menschengeistes und ber warmen Liebe zur guten Mutter Ratur gleich murbig ift, ruftig weiter gearbeitet merden, und fo will auch ich es verfucben, mit treuem Bergen mindeftens einen fleinen Stein dazu berbei zu bringen.

2118 den hauptfächlichsten Grund der auffallenden Berminderung vieler Thierarten muß man naturlich bas schonungslose Herunterschlagen der Waldungen betrachten. Es fann bier toineswege meine Absicht fein, zugleich ben unendlichen Ginfluß Dieses traurigen Zerftorungewerkes auf die Lebensverhältniffe ganger Gegenden, auf die 2Boblfahrt vieler Thiere und ber Menschen, und fogar auf die tlimatische und Bodenbeschaffenheit ber einzelnen Landftriche zu erörtern. Dergleichen Wahrheiten find ja durch geschichtliche Thatsachen und eifrige Beobachtungen vielfach beleuchtet worden; mir fei es nur vergonnt, auf ein Beispiel näber einzugeben. Matürlich werde ich mich nicht nach ber Zeit gurudwenden, ba unter ber Berrichaft ber Ritter in Breugen (West: und Oftpreugen) noch der lieblichfte Wein gebaut und gefeltert murde, bennoch will ich ein wenig weit außholen, indem ich aus den Ergählungen meines Großvaters schöpfe.

In der Mitte bes vorigen Jahrhunderts etwa fam berfelbe als ein junger Apothefer nach Bestpreußen und besuchte als eifriger Botaniter sehr häusig bas von bem Städtchen B. ungefähr eine Meite entsernte, große und

schöne Rittergut Gr. G. Die prachtvollen Laubwaldungen, welche aus Eichen, Buchen, Birten und am Bafferrande aus Erten und verschiedenen Weiden und Pappeln beftanden, enthielten die herrlichste Flora, unter deren bunten Rindern ihm fogar feltene Betannte aus der Marf Branbenburg und and Echleffen entgegen lachten. Ja, auf einem lieblichen Waldhügel, in beffen Reiche fich die Duftund Karbenpracht ber gangen Wegend vereinigt zu haben ichien, fand er fogar einige dort nimmer geahnte, 3. B. die Linnaea borealis und Adoxa moschatellina. mar die Thier- und besonders die Bogelwelt dort fehr reich vertreten. Der Sager vom Gute fing in jedem Winter mehrere Rischottern und Dachje, viele Ruchje, Marter, Itiffe, und ichog regelmäßig feine zwei bis vier Wölfe. Den Fremden aus Brandenburg begrüßten bier zuerst wieber die gologelbe Bachftelge, ber Ortolan; bann fand er Finten, Beifige, Staare, Meijen, Droffelarten und 21mmern, und an dem Bach entlang nifteten, neben diefen Gangern, in den fpanischen Fliedersträuchern bes großen Gartens auch mehrere Nachtigallen.

Als nach ber Beendigung der Freiheitsfriege auch in biesen abgelegenen Stricken Weftpreußens und Pommerns sich die Industrie und der Ackerbau wieder ein wenig regeten, da überlieserte Gerr von 28., der Besitzer des Gutes Gr. C., den schönen Wald ohne Bedenken der grausamen Apt der Holzsäller. Die uralten Baumriesen wurden zu Dielen zerschnitten und nach Colberg gesahren, um von dort aus verschifft zu werden, oder das kostbare Holz wurde verschwenderisch in ungebeuren Scheiterhausen verbrannt, um ausgestocht und die sogenannte "Wockerasche" zur Pottsaschensabritation nach Danzig vertaust zu werden.

Der betrübte Naturfreund bat den geldgierigen Goelmann nun stehentlich, doch wenigstens einen Theil des Baldes zu verschonen, jener erwiderte ihm aber tachend: "Sie sind ein Blumennarr, denn Ihre Vergismeinnicht und Veilchen dienen nur zum Zeitvertreib, bringen nichts ein; meine "Stoctrosen" aber — die berrlichen Eichen- und Buchenstämme — betrachte ich als Goldlat und Tausend gülden lraut und da müßte ich doch sehr dumm sein, wenn ich sie nicht besser zu verwerthen wüßte, wie Sie die Ihrigen." Und schonungsloß ließ er Alles rings herunterschlagen.

Ein sonderhared Schicksal bestrafte den Mann und noch mehr seine Radhommen für diesen Frevel surchtbar hart. Er hatte, obwohl er damals den Werth des Holzes nur in geringer Weise ausnuben konnte, doch ein ungeheures Versmögen zusammengerafft, und die Leidenschaft einer einzigen Nacht raubte ihm das ganze Sündengeld und sein arms

seliges Leben bagu. Die Rinder des gleichsam von ben ergurnten himmelsmächten Gerichteten mußten nun im Schweiße des Ungesichts ihr doppelt faures Brod effen, und der Fluch des Unrechts, welches der Vater der Natur angethan, rächte sich nun nicht blos an ihnen, sondern auch an dem ganzen Gute, ja an der Gegend.

Die turze Spanne Zeit von 50 bis 60 Jahren mar hinreichend gewesen, um biefe lettere fast völlig umzuge= ftalten; mit den hohen ichlanken Buchen, den majeftätischen Eichen und den eleganten weißen Birken maren die Thiere, eine große Ungahl Pflangen, und ber icone grune Rafenteppich spurlos verschwunden. Neberall mo das Solz gefällt war - auch in ben angrenzenden Forften - zeigte fich nach dieser Beit auch feine Aehnlichfeit mit dem früheren Mussehen mehr. Coon nach wenigen Jahren suchte ber Botanifer vergeblich nach ben Convallarien, nach Afperula, Abora und Linnaa. Der Boben war theilmeife bem Pfluge unterworfen und bot als leichtes Roggenland ichon ber zweiten Generation nur noch färgliche Ernten. Anderwarts mar er fich felbst überlaffen, die Connenftrablen batten die weichlichen, garten Pflanzen herausgebrannt, und gurückgeblieben war der mit trübseligem Saidefraut überwucherte, ober gar gang nackte, sterile Sand. Go find dort in verhältnigmäßig furger Zeit meilenweite unfruchtbare Sandflächen entstanden, wo früher der herrlichste Laubwald war. *)

In neuerer Zeit hat man dort vielsach mit dem Ansamen tieser Flächen durch Kiesern begonnen, und wenn auch diese für das Auge immer etwas Düsteres, Armseliges haben, so gewähren sie doch Nuten und haben den Bortheil, daß sie dem Geist unserer Zeit entsprechen, indem sie "schnell" wachsen. Fichten, oder gar Tannen gedeihen dort gar nicht; Eichen, Buchen und Birken pflanzt eben Niemand an, weil ihr Nuten ja nicht abzuwarten ist. Andererseits muß der für sie taugliche Boden auch als Ackerland benutzt werden, und auf allen ihren übrigen früheren Standorten kommen sie jeht nicht mehr sort, weil dem Grunde zu sehr die Feuchtigkeit entzogen und ihm eben dadurch die Kruchtbarkeit geraubt ist.

Die Thierwelt ist weithin gestüchtet, oder ausgerottet. Wölfe, Fischottern und Dachse giebt's in dem ganzen Landsstricke gar nicht mehr; alles übrige Raubwild ist selten geworden und selbst die Füchse sind immer mehr verringert. Ebenso sind mit der Verschlechterung des Vodens und das durch, daß dieser hochliegende Hügelstrich dem eisigen Nordsostwinde jeht ohne Schutz ausgesetzt ist, mehrere Vogelsarten von hier völlig ausgewandert.

Im Umfreise von seche bis acht Meilen — bis bahin, wo ber äußerst fruchtbare Strich Pommerns, oder wieder Balbungen beginnen — finden wir seif jener Zeit auch nicht eine einzige gelbe Bachstelze, feinen Ortolan, feine Nachtigall mehr. Befanntlich lieben diese drei Bogelsamitien die Wälder selbst zwar keineswegs, doch den Schut, welchen sie gewähren, und ben sie häusig begrenzenden fruchtbaren Boden.

Mein Großvater war ein gewissenhafter Mann, so daß ich wahrlich seine Angaben als volle Wahrheit hier mittheilen darf, sonst würde ich selbst wohl niemals geglaubt haben, daß in diesem von den Gaben der Natur so sehr vernachlässigten Sandreiche jemals andere Thiers und Pflanzenarten anzutreffen gewesen seien, als die, welche wir jest dort sinden. Eben deshalb trage ich auch sein Bedenken, den Lesern die übrigen sich hieran knüpsenden Beobachtungen des alten Mannes mitzutheilen. Außer

ben brei genannten waren die übrigen Vögel nach der Verzheerung Gr. C.'s in die Ufergebüsche übergesiedelt, welche den kleinen Stadtsee von B. umgaben. Besonders wurde ein hübsches Wäldchen der Brutplat und Versammlungssort vieler Sängersamilien. Der emsige Botaniker verzsicherte, daß alle diese Gehölzden bis vor wenigen Jahren noch ganz öde und sumpsig waren, und daß auch noch in der ersten Zeit ihrer Bevölkerung durch die Vögel des Mozraftes wegen nur mühsames Fortsommen dort gewesen sei. Jest hatte sich aber das Wasser besonders durch die Anslegung einiger Mühlen mehr in den Seeen angesammelt, und wie die ganze Gegend, so waren auch diese Werder alls mählig immer trockener und dadurch für die meisten Vögel bewohnbarer geworden.

Bur Zeit meiner Streifereien, besonbers als Schüler in den Terien, hatte das Wäldchen schon ganz trockenen Boden und war von den nordischen Sängern aller Arten bevölfert. Die oben erwähnten hatten sich nun aber um eine Gattung vermehrt, welche bis vor Kurzem weder von meinem Großvater, noch von anderen ausmertsamen Leuten jemals vorher dort bemerkt worden war. Die liebliche Grasmücke in mehreren ihrer Arten hatte sich eben so schnell eingestellt, wie die Nachtigall mit ihren beiden Genossen entwichen war. Beiläusig bemerke ich hier noch, daß auch erst seit dem Lichten der Wälder die Hafen und Rebhühner häusiger sich dort zeigten, dies sindet jedoch wohl seine nastürlichen Gründe.

Doch nicht die Thierwelt allein hatte dort ihre Wan= belungen gezeigt, auch fogar bie Pflanzen hatten überraschende Wanderungen angetreten. In ben lichten Partien des Waldchens hatten fich nach und nach fammtliche bemerkenswerthe Glieder unferer bescheidenen glora eingefunden. Beilchen, Convallarien, fogar die dort fehr feltene Convallaria verticillata, Campanulaeeen, und viele, viele andere. Wer beschreibt aber die Freude meines guten Großvatere, ale ich ibm in feinem neunzigften Jahre fogar Afperula und Adora von bier bringen tonnte. 2Bahrscheinlich blühten fie beide bort schon längere Zeit, ber alte Mann fam aber nicht mehr fo weit hinaus und ich brachte jett erst die nöthigen botanischen Kenntnisse von der Schule mit, um diese Pflanzen berausfinden zu fonnen. Die Linnaea borealis konnte ich aber bort nicht wieder entdeden, fondern mußte mein Berbarium mit ben Eremplaren aus dem großväterlichen vervollständigen, bis ich fie fpater in der Wegend von Coslin wieder fand.

Wie ich schon in einer früheren Mittheilung in diesen Blättern ergählt, hatte ich eben in diesen fleinen Sainen meine Liebe zur Natur und auch meine meiften naturwiffen= schaftlichen Kenntnisse geschöpft. So ging ich hinaus ins bewegte Leben und gedachte nur noch zuweilen in der Muße einer schwärmerischen Dämmerftunde an das ftille Glud jener fleinen Belt. Erft nach langer Zeit fehrte ich wieder einmal dorthin zuruck, und wer wollte es nicht erflärlich finden, daß nächst dem Grabe der theuren Mutter mein erster Bang bem Wäldchen galt. Doch schon bei ben ersten Schritten stand ich wie festgebannt, mas mar bas, mas war hier geschehen? Eine Tafel fündete drobend an, daß Niemand bies Wehölz betreten durfe, und bies mußte ichon seit einigen Jahren der Fall sein, denn das Gebüsch war prächtig empor geschoffen und der gange kleine Wald fast ein undurchdringliches Didicht. Und bennoch, bennoch hörte ich rings weithin feinen einzigen Bogelton, erblickte mein Auge feinen einzigen meiner tleinen Freunde. Dies zu er= gründen ließ ich mich die Mühe nicht verdrießen, trotte dem Verbot und drang fühn, aber mühfam durch das Geftrüpp.

^{*)} Dies ift geschichtlich mahr.

Alls Knabe batte ich mit einer ganzen Schaar anderer tagelang bier mich umbergetrieben; ich tannte jebes Winfelden, jeden Baum noch gang genau. hier in ber Wegend mar regelmäßig bas Reft bes alten Buchfinten gemefen, melder so breift mar, bag wir ihn fast berühren konnten; an jener Buche bing Jahr für Jahr in ben unterften Zweigen bas Meft bes Grünfints, in biefen Safelftrauchern nifteten neben einander zwei Grasmuden, beren rofa und braunlich punktirte Gierchen wir als die schönften Diamanten betrachteten, und in den hochsten Zweigen jener Erlen wohnten ja immer bie allerliebsten fleinen Zeisige. Alle biese Orte und Baume waren noch fast unverandert, doch ibr reges liebliches leben mar verschwunden, bas gange Wäldchen mar obe und tobt.

Richt lange aber, da zeigte fich mir schon Leben, allerbings ein gang anderes. Alls ich mich noch ein wenig weiter bis zur Mitte mandte, fam mir ploplich mit gellendem taf, taf, taf! ein großer Burger, Lanius Excubitor, ent= gegen, und in turger Beit maren ihrer funf bis feche bei einander und verfolgten mich als Eindringling in ihr Reich mit wutbendem Wefdrei. Bisher hatte ich noch nicht gewußt, daß diese Würger so gesellig bei einander leben, benn ich fand hier nun bald eine gange Rolonie und fonnte es mir nun auch wohl erflären, weshalb alle anderen Bogel von hier verschwunden waren. Alls ich am anderen Tage hierber gurudfehrte, begrüßten mich Die ergurnten Webieter bes Wälddens ichon beim erften Schritt in ihr Reich, bod ich hatte mich beffen wohl verseben und schoß in turger Zeit ibrer achte hinter einander. Jest war Alles ftille und rubig, dennoch hausten bier immer noch einige der übten Bafte, nur waren sie flug und gang lautlos geworden, und der atte Ctabtforfter B., welchem ich die Bertilgung ber Burger auf bie Ceele gebunden hatte, ergablte mir fpater, bag er erft nach brei Sabren bie beiden legten getodtet babe, während er boch feit meinem Dortfein nie wieder bas fonft fo häufige Tat, tat! gehört hatte.

Hußer biefer Veranderung in bem Bilden meines Jugendschauplates fand ich noch die, daß die an den Uferbügeln gefäeten Kiefern fast mannesboch emporgeschoffen waren, und in biesem bunteln Dieticht nifteten ungablige sehr lieblich singende graue Bänflinge. Diese Bögelchen hatte weder mein Großvater in früherer Zeit bier gefeben, -noch hatte ich fie bis dahin in allen diefen Wehölzen jemals bemerft.

Es scheint mir nun aus biesen meinen, sowie aus ben Beobachtungen vieler bedeutenden Vogelfundigen boch flar bervorzugeben, daß ber vernünftige benfende Mann ben Bögeln ober ber Thierwelt überhaupt nicht blos wieder gur Beimath geeignete Plate einrichten, ihnen Beden und Wäldechen anlegen, sondern auch mit ihnen in per= fönlichen Bertehr treten und bleiben und fie überwachen muß. In jedem Falle ift es eine ganz faliche Behauptung, daß man die Bogel recht ungeftort und unbehindert laffen muffe; bas Beifpiel bes Magiftrats von B., welcher es mit den Gingvögeln feines Baldchens so sehr gut meinte, belehrt und recht schlagend eines Un= beren. Während ber Drt Jedermanns Betreten offen ftanb und — allerdings nicht muthwillige oder gar ruchlose — Rnaben fich gange Tage bort umbertummelten, regte fich das buntefte befiederte Leben, und als die Rube und Stille ben Bürgern ben Aufenthalt möglich machte, maren bie barmlofen Canger bald vertrieben.

Der Mensch ist allerdings das sürchterlichste Raubthier; von feiner Geite brobt allen übrigen Weschöpfen bie größte und vielfältigfte Wefahr. Er mordet fur feine Beburfniffe täglich und stündlich, er tödtet unschuldige und barmlofe Wofen aus Muthwillen, oft blog aus Wleichgültigfeit, er aber allein vermag allem anderen Leben auch nur den einzig frästigen und ficheren Schutzu verleiben.

Der Kornbaum, Carpinus Betulus L.

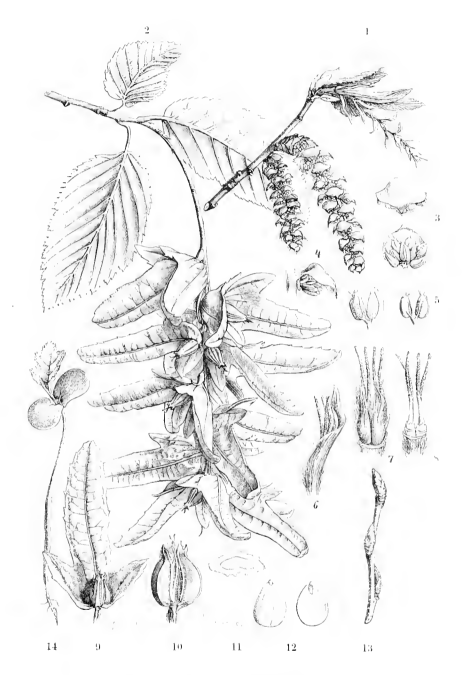
Wir beginnen bas neue Vierteljahr mit ber Betrachtung eines Baumes, welcher bemjenigen, mit bem wir bas abgetaufene beschloffen, hinfichtlich ber Benennung eine wahrhaft ärgerliche Coneurreng macht. Schon in Dr. 19 des vor. Jahrganges, als wir "die Blätter-Abarten ber Buche" fennen lernten, fagten wir: "mare bie namengebenbe Volksfitte überhaupt zu lenken, jo follte man Alles aufbieten, um die mit Buche zusammengesetzten Benennungen bes Bornbaumes (2Beiß=, Sain= und Bage=Buche) auszutilgen, um endlich einmal die schöne Buche, Fagus silvatica, die dann nicht mehr Rothbuche genannt gu werden brauchte, in den Bollbesit ihres Namens zu setzen". Das ift aber eine schwere Aufgabe, benn bas Bolf halt gah an ben Benennungen, welche es ben Dingen feiner Umgebung von Allters ber gegeben bat.

Der Hornbaum ist allerdings mit der Buche nabe verwandt, benn er gebort mit ihr in diefelbe Familie ber Ratchenbaume, Umentaccen, wenn ichon in eine andere Abtheilung berfelben, nämlich in die ber Birten-Mätichen-

bäume, Betulineen.

Die Blüthen des Hornbaumes find wie bei allen unseren Rätichenbäumen getrenntgeschlechtig und zwar wie

bei der Buche einhäusig, jedoch so, daß die männlichen Räkchen am vorjährigen Triebe — "am alten Holze" fteben und aus reinen Blutbentnoopen bervorgeben, mabrend die weiblichen an der Spitze der Maitriebe sitten und aus gemischten Anospen hervorkommen, wie man diejenigen zum Unterschied von den Laub = oder Trieb = fnospen und von den Blüthen - oder Tragfnospen nennen fann, welche Bluthen und Blatter entwickeln (1). Beraleichen wir die Blüthen der Buche und des hornbaumes, fo fällt uns fofort der fehr bedeutende Unterschied in dem Bau der Theile und der gangen Westalt der Ratchen auf. Un bem Bluthenzweig bes Bornbaumes (1) sehen wir unten 2 männliche und oben am Maitriebe ein weibliches Ratichen, unter welchem noch nicht völlig entfaltete Blatter fteben. Die mannlichen Matchen tragen an einer fabendunnen Spindel die gahlreichen Bluthden, die höchst einsach aus einer muschel- oder löffelartigen Schuppe besteben, unter welcher eine unbestimmte Bahl, meist 8—14 Staubgefäße stehen (3, 4), deren 2 Fächer so vollständig von einander gesondert find, daß jeder Staubfaben ein doppetter zu sein scheint (5). Das lodere weibliche Rätichen ist sehr unansehnlich und will mit auf-



Der hern baum; Carpinus Betulus L.

1. Gine Zweigspisse mit 2 mannlichen und 1 werbt. Kahden. — 2. Gin Arnchtfagden — 3. 4. Ein mannliches Blütben von vorn, von inten und von ber Seite. — 5. Ginzelnes Staubgesaß. — 6. Deckblatt mit 2 umbullten weibt. Blütben. — 7. Gin Blütbenpaar mit den Schuppen, und 8. eins obne diese — 9. Gine reife Frucht mit der großen dreilarpigen Deckschuppe, und 10. obne diese. — 11. Querdurchschnitt des Saamens. — 12. Die beiden Saamentappen desselben, oben mit dem Keime. — 13. Triebspisse mit Knodpen. — 14. Keimpflänzchen.

merksamem Blid untersucht sein. Es besteht aus einer lansgen unten undeutlich dreilappigen Schuppe (6), welche stets zwei, aus je 2 Stempeln bestehende, Blüthen umschließt (7). Der Stempel besteht aus einem zweisächerigen, von einem gezähnten Kelche umschlossenen Fruchtknoten mit 2 sadensörmigen röthlichen Narben (8). Nach der Bestuchtung wächst der Fruchtknoten zu einer von den Kelchzähnen

gefrönten sehr hartschaligen gerippten platten einsaamigen Ruß aus (10, 11), welche von der zu einer dreitappigen Sulle erwachsenen Blüthenschuppe — mit langem Nittels und furzen Seitenlappen — halb umfaßt wird (9).

Die Reimpflange bes hornbaumes (11) zeigt bunfelgrune glanzende feste und ziemlich biete verkehrt bergformige Caamenlappen.

Das Blatt ift tur; geftielt, regelmäßiger elliptisch und etwas mehr verlängert als bas Buchenblatt, bunner, fast ohne Bebaarung und nur an den Rippen sparfam mit anliegenden febr feinen Saaren befett; am Rande fcbarf boppelt fagegabnig und nicht gemimpert. Die Geitenrippen verlaufen fast volltommen parallel und feben bichter aneinander, find baber an einem gleichlangen Blatte zahlreicher, durchschnittlich jederseits 10—12, als bei der Buche, und auffallend geradlinig. hieraus ergiebt fich, daß das Blatt allein schon ausreicht, um einer Verwechselung bes Hornbaums mit der Buche vorzubengen. Der scharfgegähnte Rand ist das bervorstechendste Unterfdeidungemerkmal. Bei einer oberflächlichen Bergleichung mare cher eine Bermechselung mit tem Rufterblatte moglich; aber abgesehen bavon, bag letteres am Grunde ungleichseitig (schief) ist, jo unterscheidet es fich auch leicht burch feine mit febr fleinen Stachelharchen bedectte Dberund Unterfeite, fo bag bas Rufterblatt fich beim Unfühlen ranb und scharf zeigt.

Bei der Knoöpenentsaltung steben neben jedem Blattstiele, wie bei der Buche, zwei sehr bald absallende zungensförmige, am Rande gewimperte Afters oder Rebensblätteben, und die jungen Blätteben sind, wie ebensfalls bei der Buche, von beiden Seiten nach der Mittelrippe bin sächerartig zusammengesaltet (1) und starf bebaart, weil die auswärts gesehrten dicht an einander liegenden Seitenrippen ihre Behaarung bann am meisten geltend machen. Jedoch fällt dann am meisten der Mangel der Wimpern am Blattrande auf, welcher dagegen besto mehr bei dem noch zusammengesalteten Buchenblättchen sichts

bar ift.

Der junge Trieb ist wie bei der Buche mit anliegenben seidenartigen Gaaren sparsam beseit, welche aber im 2. bis 3. Jahre absallen. Er ist sehr dunn, und wenn es ein Langtrieb ist, so vollendet er sein Wachsthum viel langsamer als bei der Buche. Die Rurztriebe sind an den meist etwas hängenden Berzweigungen alter Bäume aufsallend dunn und durch die Blattsissen (3. 59) knotig.

Die Uno &pen (13) find benen ber Buche ähnlich, aber etwas türzer, sparsam behaart und an den Trieb ansgedrückt, sie sind spiral geordnet und zwar etwas deutlicher als bei den vorbergebenden Laubholzarten; sie steben seufsrecht — nicht schräg, wie bei der Buche — über der fleinen auf einem deutlichen Blatttissen rubenden Blattstielnarbe. Die zahlreichen Knodpenschuppen steben spiral ziegeldachartig und sind tasseebraun gefarbt. Die männlichen Blüthenlnospen sallen leicht durch bedeu-

tendere Größe und durch die zahlreichen Schuppen — die Dechichuppen der Blütheben — auf, und eben jo find die gemischen Knospen, welche die weiblichen Käschen einsichließen, und welche stetz Endfnospen sind, durch etwas bedeutendere Größe zu erkennen.

Der Stamm bes Bornbaumes ift von bem ber Buche sehr verschieden, indem er unter allen deutschen Bäumen am meiften von ber Walzenform abweicht. Er zeigt immer mehr ober weniger beutlich ausgeprägte Längswülfte, welche immer etwas fpiral ben Ctamm umgieben, fo baß Diefer zuweilen seilartig gewunden erscheint, was ber Forstmann "fpannrudig" ober "fluftig" nennt. Der Stammquerichnitt ift baber nur außerft felten freisrund, fondern zeigt bie verschiedensten ftumpfedigen Bestalten. Hornbaumstamm erhebt fich felbst im Schluffe niemale gu einer bedeutenden aftfreien Lange, fondern gertheilt fich fcon bei geringer Bobe, die felten über 20 Rug beträgt, in eine große Bahl ichmacher, meift febr langer, bicht über einander gedrängter, aufwärts gerichteter Aefte mit fehr feiner ruthenartiger Bergweigung. Daburch befommt die Krone bes hornbaumes im laublosen Zustande ein befenartiges Unfeben.

Die Rinde ift von bellfilbergrauer Karbe — mas allein dem Stamme einige Aebnlichfeit mit dem Buchenstamme giebt — meist sebr glatt, aber viel mehr als bei der Buche zur Beherbergung von Krustenflechten und Moosen geneigt. Sie ist auch an den ältesten Stämmen sehr dünn und zeigt auf einem Stammquerschnitte die auffallende Eigenthümlichfeit, daß sie in der Dicke sehr wechselt, so daß die Außens und Janenseiten der Rinde niemals parallel

find

Das Holz bat einige sehr bestimmte Merkmale. Es ist durch seine saft rein weiße Farbe ausgezeichnet. Die vielsach ausgebogten Jahrringe meist durch das porensarme Herbstolz deutlich bezeichnet. Die Martstrahten sind zum Theil sehr breit, dabei aber äußerst sein und gruppenweise in Menge dicht zusammengedrängt, was dem Querschnitt ein strahliges und dem nicht vollkommen senkrechten Spaltichnitt ein gewässertes Ansehen giebt. Der Hornbaum hat seinen Namen ohne Zweisel von dem außersordentlich dichten, sesten und schweren Holze, welches sehr schwerspaltig und, wenigstens im Trochnen, sehr danersbatt ist.

Die übrigen von der Bude beschriebenen Beziehungen laffen wir jest vom Hornbaume unerörtert, da unsere Aufgabe blod war, diese beiden vielfältig verwechselten Bäume unterscheiden zu lernen.

Der Aberglaube in der Volksbotanik.

Ben Berthold Sigismund

(Saluß.)

Der Seelenforscher findet im Unfinne des Aberglausbens manche anziehende Aufgabe; es reizt ihn zu ergründen, wie sich die Entstehung dieser und jener Ansicht erstäre, und was Tausenden, die doch sonst vernünstig dachten, baaren Unfinn mahrscheinlich, ja gewiß gemacht habe.

Jur geschichtlichen Erklärung bes Aberglanbens bat J. Grimm in seiner beutschen Mothologie manchen werth vollen Aufschluß gegeben. Er bat nachgewiesen, daß viele abergläubische Ansichten und Gebräuche in ber Götterlehre ber heidnischen Deutschen wurzeln und daß mehrere Spufsgestalten nur Zerrbilder der Gottheiten sind, welche unsere Urahnen verehrten. Den Leser, der diese hochwichtigen Auftlärungen tennen ternen will, mussen wir indeß auf das flassische Werf unseres größten Germanisten verweisen oder, salls dies für zu gelehrt gehalten werden sollte, auf ein kleines Büchlein, das einzelne besonders interessante Ges

stalten des germanischen Heidenthums schildert und den Titel hat: Mythen, Sagen und Mährchen aus dem deutsichen Beidenthume. Leipzig 1853.

Daß manche abergläubische Ackerbauregeln ben Werken ber römischen Scriptores de re rustica entlehnt zu sein scheinen, ist schon oben angedeutet; oder sollten einzelne gar der gemeinsamen Urheimath der Deutschen und Rösmer, dem fernen Afien, entstammen? Zufällig ist ihre Uebereinstimmung bei verschiedenen Bölkern gewiß nicht.

Sier genüge es, die psychologischen Grunde anzudeuten, die den Meuschen zu foldem Bahne verführten.

Wenn der ungebildete Mensch burch eine Naturerscheis nung überrascht oder gar erschreckt wird, so treibt es ihn nicht, wie den Gebildeten, eine Erflärung derfelben aufzufuchen und den ursachlichen Busammenhang flar berauszufinden. Der finnliche Gindruck bes Augerordentlichen auf bas Gemuth ift bei folden Leuten meift fo ftart, baß er das Denfen gan; übertäubt und ein ruhiges erattes Forschen nicht zuläßt, vielmehr blog die bewegliche Phantaffe zum bellen Huflodern anfacht. Gin Zweiter, ber von dem feltsamen Erlebniffe hört, fühlt weder den Trieb, die historische Gewißheit des Vorfalls fritisch zu untersuchen, noch die Glieder der urfachlichen Rette zu verfolgen, an welcher das Bunderbare anhängt; er nimmt die seltsame Mittheilung auf Treu und Glauben für wahr an und läßt, wenn er ja eine Begründung versucht, dicjenige gelten, welche ihm von der leicht erregbaren Phantasie vorgespiegelt wird. Um die geiftigen Borgange in folden Menschen ju begreifen, muß fich ber Webildete in die Geele eines Rindes versetzen, bem Märchen erzählt ober Taschenspieler= fünste vorgemacht werden. In solch findischer Auffassung ber Natur ift die Menschheit gar lange Beit befangen geblieben. Man beachte nur, daß Plinius, der größte Naturgeschichtschreiber ber Römer, allen Ernftes erzählt: "Man fagt, baß Bafenfleisch ben, ber est genoffen, auf neun Tage liebendwürdig mache." Dabei deutet er nicht im Entfernteften an, daß dies ein bloger Bolfswit fein fonne, er giebt ben popularen Glauben als vollendete Thatfache, zwar nicht als etwas Sicheres, aber boch gan; wohl Mögliches. Und dies ist noch lange nicht berschlimmste Kall, der jenem fleißigen, gelehrten Sammler zustößt. Go ficbert nach ibm ein Ring mit einem Amethuft-Steine gegen bas Beraufcht= werden; wie leicht war da die Gegenprobe anzustellen, und doch hat ber unwirtsame Stein seinen Ruf, ber ibm ben Ramen verlieh, fo lange behalten!

Denken wir uns nun einen alten Landwirth, der einmal zufällig Rorn gefäet, mahrend der Wind aus Rorden blies, und seine diesjährige Ernte gering ausfallen sah, wie rasch wird ihm die Phantasie zugeflüstert haben: "daran war der Nordwind Schuld!" — Daß ein einzelner Kall noch feine Regel bilbe, fieht ein Mensch, ber nicht schon größere Reihen ahnlicher Falle zusammengeftellt und fritisch erwogen hat, natürlich nicht ein. Jener Bauer, der fich nunmehr durch Schaden flug geworden bunft, erzählt nun Söhnen und Rachbarn seine Beobachtung, um dieselben vor ähnlichen Mißfällen zu behüten. Er findet gläubige Borer und fein vermeintlicher Erfahrungsfat über die Schäblichkeit bes Nordwindes spricht fich weiter. Ift eine folche angebliche Erfahrung einmal zum Sprichwort geworden, so ift ihr ein langes Leben gefichert. "Korn gefaet bei Rord, erfrieret ober verdorrt", ober: "Getreid auf Schut, wird nichts nuty", ein folder Spruch, zumal wenn er gereimt ift, halt fich langer als die Erinnerung an bas wichtigste, ein ganges Volk betreffende Ereigniß. Unsere Bauern haben ichon lang alle Vorfälle des Bauernfrieges und des breißigjahrigen Rrieges vergeffen, aber bie ungereimtesten Reimehen des Alberglaubens baben sie über ein Jahrtausend treu bewahrt. Quis lice credat, nisi sit pro teste vetustas!) sagt Dvid gar schön.

Manche Auslegung fonderbarer Raturereignisse, Die und so possirlich-unfinnig erscheint, daß wir sie nur für Fopperei, für einen "folechten Bit" balten fonnen, mag von bem, ber fie aufd Tapet brachte, wirtlich blod im Scher; gegeben worden fein; aber auf bem Telbe bes Aberglaubens wandelt fich auch der Spaß allmählig in den gravitätischen Ernft eines unsehlbaren Lehrfates um. Daffelbe fand auch in anderen Bereichen ber volksthumlichen Ueberlieferung statt. Man benke nur an manche Sprichwörter, welche in Bezug auf Sittenlehre ebenso Nebensinniges (Paradoxes) ober Unfinniges lehren, wie manche unferer Bauernregeln im Welde ber Pflangenkunde, und boch zu Gemeinplätzen geworden find. Daß zur Erflärung rathfelhafter Borgange ber Ratur öfter buftere, als beitere Urfachen vorphantafirt worden find, ertlärt fich wohl aus der allgemeinen Reigung, welche die Menschen und besonders die Bewohner bes Nordens zum Grufeln haben. Sört man doch selbst Gebildete noch heutigen Tages statt des Euperlativd: sehr groß, ost: "schrecklich oder surchtbar groß" fagen; bezeichnet man boch eine ansehnliche Zahl als "hor= rende Mienge", als "fürchterliches Gewimmel", selbst wenn es sich nur auf einen Schwarm Zugvögel bezieht! Dem Naturmenschen vollends ist Alles, was die einfachste Wahr= nehmung übersteigt, ein Ungeheures, Granfiges, das ihm die Kassung raubt.

Alber wie konnten — so wird man fragen — jene praktischen Regeln des Aberglaubens, deren häusiges Fehlsschlagen doch Jeder leicht wahrnehmen mußte, so lange besteben?

Daß sie bei Vielen Glauben fanden, erklärt sich aus dem edeln Naturtriebe bes Menschen, als freies Wesen, b. h. nach sesten Regeln zu handeln. Die Wahl ist Qual; einen Entschluß fassen, für den keine sicheren Beweggründe den Ausschlag geben können, ist ja so schwer und peinlich, daß Kinder öfter zu weinen beginnen, wenn sie rathlos zwischen zwei Entschlüssen schwanken, und daß Erwachsene in solchem Falle den Entschluß lieber an den Knöpsen abzählen, um nur ein Motiv zu haben, das sie aus der unsteidlichen Unschlüssischet

Soll sich ber Mensch beim Saen dem reinen Zusall überlassen? Dies erlaubt ihm sein Drang nach gesetzmäßiger Regelung seines Thuns nicht; wie tönnte er aber durch bloße Bernunstschlüße (a priori) den geeignetsten Zeitpunkt zu einer landwirthschaftlichen Arbeit ermitteln? Er benutzt deshalb dankbar eine alte Regel; ist sie auch nicht ganz unsehlbar, so meint er doch, sie der Regellosigs keit vorziehen zu müssen.

Dazu wirkt eine zweite Eigenschaft bes menschlichen Geistes mit. Der einfache Mensch bemerkt und merkt viel leichter und länger die Erfahrungen, welche eine Regel bestätigen, als die, welche ihr widersprechen. Der tiesere psychologische Grund dieser Sonderbarkeit liegt in dem günftigen Vorurtheile, in der Liebe und Werthschähung, die der Mensch für die "alte" Regel hegt. Siebt man doch auch an einem geliebten Kinde leichter die Tugenden als die Fehler und drückt die Augen vor dessen regelwidrigem Betragen zu.

Doch ich unterbreche biese psychologischen Erörferungen, bie nur durch ein gründliches Eingehen, zu welchem hier fein Raum ist, zu bewähren sein würden, ba ich hoffen barf,

^{*) &}quot;Ber murbe es glauben, wenn nicht bas Alter Benge mare?"

daß ein Veser, der es liebt, die Menschenseele auf ihrem dunkeln Wege in der "Nachtseite der Naturtunde" zu versolgen, sich zu eignem Nachdenken veranlaßt fühlen werde, und eile zur letten Frage überzugehen, nämlich zu der praktischen: Wie haben sich die Gebildeten gegen den Aberglauben und bessonders den ackerbaulichen Aberglauben zu verbalten?

Den unschuldigen Aberglauben laffe man ruhig geben, und allmählig wie Morgennebel verweben. Mander alte Brauch, ber wie ein Ausläufer ber romantischen Borgeit in die Wegenwart bineinragt, verleibt unferm nüchternen Leben eine reizende Narbe. Die Cemmelmild fcmedt nie beffer als beim Roblpflanzen, für welches ein alter Glaube fie dienlich halt, und wenn bier und da ber Brauch weiter fordert, einige Tropfen jener Mild auf den Robl gu fprigen, damit er gedeibe, fo belämpfe man auch biefen barmlofen 28ahn nicht, benn er bat als ernfter Vebrfat gegenwärtig boch nur ein Scheindafein und ift ja im Grunde blos eine harmloje Andeutung, daß ber Menfch Die Pflanze als ein freundlich zu behandelndes Mitgeschöpf angufeben babe. Colde alte Braude balt gegenwartig bas Bolt überhaupt nur als ichnafische Geltfamfeiten, als luftige Epage fest, ohne einen tieferen Ginn, einen ernften Glauben bamit zu verbinden.

Unders ist es mit den abergläubischen Lebren, welche einzelne Acterbau Arbeiten regeln und deren Grfolg vorberfeben laffen follen. Diefe tonnen bie Erfolge des Landbaues wesentlich storen und beeinträchtigen, indem ein wirtlicher gunftiger Tag, ber aber nicht vom Aberglauben anerkannt ift, verfäumt wird. Unfinnig genug icheuen fich die meiften Landwirthe, an den Tagen Tiburtius und Dinmpine Dunger auf das Geld zu fahren, und wenn bie Beit noch fo fostbar und bas Wetter noch fo gunftig ware; benn - fo fagt ber alte Glaube - wer an biefen Tagen mit Dünger bandiert, bat Unglück mit dem Bieb. Dies ist natürlich ein zu befämpfender Wahn, dem man durch Wort und That entgegen treten muß. Ja, felbst wenn ein Radtheil für die Landwirthschaft durch folde Gerientage nicht eintreten follte, muß berartiger Aberglaube befämpft und vernichtet werden, denn es ift und bleibt eine Unebre für den Menschengeist, es ist eine entwürdigende Unecht= schaft des freien Menschen, wenn er Regeln folgt, benen weder ein verständiger Grund, noch ein flares sittliches Motiv zu Grunde liegt.

Daß man vollends einen Aberglauben, durch welchen ungebildete Menschen mit unnötbigem Grausen erfüllt und zu viel salschem Argwohn geführt werden, wie dies durch den Wahn vom Binsenschneider wirtlich oft stattgefunden bat, nicht bestehen lassen durch, ist an sich klar.

Aber mas ist gegen bies geistige Unfraut zu thun? Wie find seine wuchernden Burgeln, bie mit staunensswerther Rabigfeit fortleben, auszurotten?

Durch faltes Bernünfteln, wie durch äßenden Spott ist in der Regel gar wenig auszurichten. Man muß viels mehr die ganze Weltanschauung ändern, man muß die Ratur benfend betrachten lebren.

Und dazu ist vor Allem nöthig, daß der Bauer die Runft des Versuches, der Probe und Gegenprobe, sich anseigne, daß er lerne die Natur nach ihrem Geheimnissen bestragen und ihre Antworten versteben. Der rechte Hörsaal für diesen Unterricht ist aber nicht das Schulzimmer, sonstern der Schulzarten.

Der Voltslehrer stede nur alle Jahre Zwiebeln zu versschiedener zeit aus, und einige gerade an den vom Abersglauben verpönten Zeitpunkten, und bezeichne die Zeit des Anelegens durch fleine Täjelchen. Wiederholt er dies etliche Jahre und zeigt seinen Schülern, wo möglich auch einigen Erwachsenen, die Ergebnisse dieser Versuche, so wird er die Bewohner seines Ortes von der Grundlosigteit solscher Regeln und von der reinen Zufälligkeit ibres jeweiligen Zutressens gewiß allmählig überzeugen. So lasse er gerade am Bartholomäus Tage einige Kohlblätter abpflücken und liesere dadurch den Beweis, daß jener Tag grundlos als Unglückstag gefürchtet sei.

Als Radifal-Mittel aber, welches im Grunde die Befämpfung der einzelnen Symptome des Aberglaubens unnöthig macht, ist vor Allem zu empsehlen die Berbreitung
positiver naturwissenschaftlicher Menntnisse. Da wo die Bolfsschule, die Boltsbibliothek, der landwirthschaftliche
und der Humboldt-Berein die wahren Naturgesetze kennen
lehrt, da verschwindet, auch ohne durch ausdrückliche Polemik angegrissen zu werden, der Aberglaube so gewiß und
leicht, wie der Morgennebel vor der höher steigenden
Sonne.

Derkehr.

Herrn Jufligaktuur P. in J. — Ihren Tragen wegen Cinrichtung eines Manariums tiene selgenees als Antwent: I. Gs bat sich mir nun ichen jeit 5 Jahren bewahrt, van Teichstamm veer Moererer unter einer Aluffanristicht ungeneunest wirt. 2. lieber eie Hallbacket ver an givenneunen Kitte babe in keine Cryabenna, voch moch ein and Mastakku gufammengesetes Annarium eingerichtet babe. 3. Wenn man auser anzeien Passeierkangen namenlich voor horben (Oristophyllum) mich wegfan, so in man inter Menge ber There kum beschriftlich und mit ber Menge ber There kum beschriftlich nie vor eingen Jahren meh mit ver Anseitang von Agnarienselsen abgeebt, weit ich nicht. Schreiben Sie an ibn.

Berrn Pfarrer B. B. in Mierbad. - Beften Cant für bie Mittbellung. Meigte von Ibnen murven mir meteorologische Artifel febr einemigfet fein.

Berrn 3. - "Grhalten".

Berrn (M. B. R. in Chotorf — Reber tas is febr intereffante Emma ter Spaltalgen munichte ich eine ansfuhrlichere Arbeit gnibaben.

Berichtigung.

In Rr. 10, E. 118, muß es in ber Unterschrift ber Figur beißen: Dreig liedrige.

Witterungsbeobuchtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 5 Uhr Morgend:

	,21, Marz	92 Már _{1,} 23.					Marz
111	Ho.	310	He	Re [H	H	No -
Brüffel	十 5,3	+ 2,3 +	-2,1]+	$-9.01 \pm$	$\pm 0.9 \pm$	9,2	11,8
Greenwid	1,1	+ 2.5 +	1,7 +	- 5,6 十	9,9 +	6,5+	6,6
Ba118	- ti, l	+ 3.0 $+$	-4,6 $+$	- h,5 +	5,3 +	8,6 4	11,5
Marteille	+10,3	+ 7,0 $+$	6,2 +	+10.1 $+$	- 13,0		14,2
Matrio		+ 2,9 +	-6,1 +	- 5,6 +	- 9,0[十	5,2 +	-5, 5
Micante	+12,5	+13.6	12.8 +	$ 13.0 \pm$	- £3,9 - -	13,6 +	13.8
Majier	7,4	+ 12,6 +	+13,3 $+$	-10,6 +	-17,9	15,5	12,5
Rem		+ 5,8+					
Entin	+ fi,5	- +	-1,0 $+$	- 6,0[+	(i, \ -	5,0 十	5,0
28 ieu	1-4,8	十 8,5 十	1,8 -	-0.6 $+$	- 1,8 +	5,5 +	-6,0
Miosfau	- 6,4	[-13,6]	10,0 -	-5.6 —	-10,2 —	6,0 —	-9,3
Petereb.	- 15,8	[12,0]	[1,6]	8,3 -	- 15,5]	10,5 -	12,7
Stodboln	- S,0	[-9,1]-	9,1	8,2 -	- 7,0]	7,7	
Ягрень.	_	[2,6]-	3,5 -	- 1,3	- 0,6j —	1,1	
Veinzig	+ 7,0	[+ 5,0]—	1,5	2,6 +	- 5,5 +	8,5 +	9,4



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Beransgegeben von E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Sumboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen. .

Inhaft: Aus ter Tagesgeschichte. - Lapplants Merafte. Ben Dr. A. G. Brehm. - Das Wappenthier Reuhollande. Mit Abbildung. — Das Lachen. — Rleinere Mittheilungen, — Kur No. 15. Saus und Bertftatt. — Berfebr. — Bitterungsbeobachtungen. — Betanntmachungen und Mittbeis inngen bes Deutschen humboldt Bereins.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Deutsche Erühlingspflanzen in Nordamerika.

Die tausenbfältigen Beziehungen, welche uns Deutsche an die nordamerikanischen Freistaaten knüpfen, werden es gerechtsertigt erscheinen lassen, wenn ich nach einer ameristanischen naturgeschichtlichen Zeitschrift folgende Mittheis lung mache, welche fur manchen meiner Lefer und Leferinnen das Intereffe haben wird, daraus zu erfeben, daß ihre Freunde und Angehörigen, welche in freiwilliger ober unfreiwilliger Berbannung jenseits bes Deeans leben, jest zwischen benselben Frühlingsblüthen mandeln wie fie felbst. In jener Zeitschrift werden die Pflanzen aufgezählt, welche vom Februar bis Mai (foll doch mohl heißen bis Ende Upril) in ber Umgebung von Philadelphia blüben. Es find unter biefen zusammen nur 68 Frühlingspflanzen folgende 11, welche um diefelbe Zeit auch bei uns fast aller Orten in Bluthe stehen: 1) Anemone nemorosa (Sain-Unemone), 2) Hepatica nobilis (Leberblümden), 3) Caltha palustris (Dotterblume), 4) Cardamine pratensis (Wicsenschaumfraut), 5) Arabis hirsuta, 6) Barbarea vulgaris

(Barbarafraut), 7) Capsella bursa pastoris (Hirtentäschel), S) Stellaria media (Bogelmiere), 9) Cerastium vulgatum, 10) Veroniea serpillifolia (quendelblättr. Ehrenpreis), 11) Lamium purpareum und 12) L. amplexifolium (Bienensaug= oder rothe Taubneffeln), 13) Lithospermum arvense, 14) Draba verna (Sungerblümchen). Die mit 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12 und 14 bezeichneten gehören auch bei und zu ben verbreitetsten Frühlingspflanzen und es muß dem Deutschen, ber seine heimische Flora fannte, eine wehmüthige Freude bereiten, wenn ihm fein erfter transatlantischer Frühling unverhoffte beutsche Bluthengruße guniett. Dier ift noch zweier beutscher Frühlings= pflangen zu gebenten, welche bort nicht felbft, fonbern burch zwei nabe Bermandte vertreten, die ihnen äußerst ähnlich find, ben amerikanischen Frühling schmücken helfen: Chrysosplenium alternisolium (das gemeine Goldmilgfraut) und Taraxacum officinale (Löwenzahn ober Sundeblume). Genes ift bort burch Chrysosplenium americanum und bieser burch Taraxacum dens leonis vertreten.

Sapplands Morafte.

Bon Dr. A. E. Brehm.*)

Der Norden Europas wird, wie befannt, von einem einzigen ungeheuren Moraft bedeckt, welcher nur bier und da sein eigenthümliches Gepräge verliert. Es ist dies dasselbe, welches sich auch in Nordassen vom Ural an bis zum Ostkap zeigt und im äußersten Norden Amerikas wiesderholt. Man kann den Namen Tundra, unter welchem diese eigenthümliche Landschaft in den Lehrbüchern der Erdebeschreibung aufgesührt wird, mit Moossteppe überssehen: (mehrere Beschreiber haben das auch bereits getban) streng genommen aber, hat die Landschaft durchaus nichts Steppenartiges, sondern weit eher die Beschaffenheit eines Morastes (Moores) oder Bruches im ausgedehntesten Sinne.

Lappland ift nur ein ungeheurer Moraft. Die Sobenzüge heben fich wie Inseln aus ihm hervor; die wenigen Stellen, welche ber Menfch hier, von der Ungunft bes Rlimas gehindert, der Erde abtaufte im Schweiße feiner Arbeit, find Dafen in diefer Wufte. Chen fo gut, wie man von einer Bufte des Candes fpricht, darf man diefe Do: rafte eine Baffermufte nennen. Dem Waffer verbantt fie ibren Urfprung; bas Waffer ift es, meldes ibr bas eigen: thumliche Geprage aufdrückt. In allen Stellen bes gangen Rordens und zwar im Guden Rorwegens ebensomobl. wie am Nordlap, bildet fich da, wo das Waffer nicht raschen Abstuß findet, unabanderlich derfelbe, nur durch die mehr fübliche ober nördliche Lage in Etwas veränderte Moor oder Sumpf und zwar in der Bobe ebensowohl, als in der Tiefe, unmittelbar am Meeresstrand nicht minder, wie bod auf dem breiten Ruden der Gebirge, in nachster Nahe best emigen Echnee's. Wer mit Ausmertfamfeit biefe Baffermufte burdmandert, bemerft febr bald, bag ibm bier Rathsel aufgegeben werden, welche er fo leicht nicht lofen fann. Der gange Untergrund ift nämlich nichte Underes, als ein Geröll, von ungeheuren Felsblöden gufam= mengebaut und über einander geschichtet, deffen Entstehung geradezu unbegreiftich ift. Das Geröll an steilen Bergeshalden läßt fich erklaren, Die Schuttmaffen und Steine, welche die Gebirgsbäche und Strome zur Tiefe rollen, erscheinen wohl Riemand wunderbar : jene Geröllhalden aber, die auf vollkommen ebenem Grund liegen und fich ausdehnen, jo weit die Chene reicht, tonnten unmöglich vom Baffer berbeigeführt werden; benn bann mußte bas gange Land, welches wir hier im Muge haben, nur bas Bette eines einzigen ungeheuren Stromes gewesen fein. Huch auf jenen Bochebenen, mo fein Berabrollen der Steine mehr stattfinden fann, gerade dort, wo das Wasser zögernd schwanft, nach welcher Geite bin es fich ben Weg zur Tiefe

fuchen will, zeigen fich biefe Berollablagerungen unverhüllt dem Auge : gerade von der Bobe berab darf man auf die Tiefe schließen, in welcher Reptun und Flora im Berein die dort bemerkbar werdende Wandelung bewirkten. Gleichzeitig nämlich mit ben aufgelöften Schuttmaffen, welche ber Regen gur Tiefe führte, legte fich ein Pflangenteppich über bas nachte, obe Westein. Der Flechten wenig begehrendes Beer überfpann die einzelnen Releblode und gab, verwitternd, mit bem gang Morwegen und ben boben Morden überhaupt fennzeichnenden Rennthiermoofe einen Untergrund, deffen Dammerbe Wachsen und Gebeiben ermöglichte. Dann half bas Moos felbft weiter und legte, mebr und mehr verwitternd, die Grundlage gu den beutigen Mooren und zu ben Torfichichten, welche überall in den Chenen, in Thalern und an den Abhangen fußtief die Beröllmaffen überdecten. Gelbstverftandlich finden fich biefe Torfmoore nur am Ruße der Berge; denn die oben verfaulenden Moofe und niederen Pflanzen werden noch beute da, wo das Gefälle günstig ift, zur Tiefe herabgeschwemmt und bort unten fest gehalten. Sieraus erflart fich auch bie Berschiedenheit der Moore, je nachdem fie in der Tiefe, oder auf der Bobe bes Webirges liegen. Dben überspinnt blos eine bunne Schicht von Rennthierftechten die Ebene und eine noch weit dunnere die Beröllmaffen auf den Abhangen. Mur an tiefern Stellen fonnen bort auf bem Grabe ber niedern Pflangen etwas bober entwickelte fich anfiedeln: aber immer noch bleiben fie durftig und fruppelhaft, gleichsam niedergebeugt von der langen Winterlaft, welche felbst der furge, schone Commer mit feinem ewigen Tag nicht vergessen lassen tann. Und, als ob sie an der Mutter-Bruft Schutt suchen müßten gegen die Ranbheit bes Landes, gegen die Wucht des fich über ihnen emporthurmenden Schnees, flammern fie fich feft an bie Erde an und friechen schlangengleich auf ihr weiter. Nur eine reiche Schaar verschiedener, didbewurzelter Alpenpflänzchen magte es, hier in dem milden Licht des Commers, in dem marmen, gleichmäßigen Strahl ber Gonne, aufzuleben, gu gedeihen, fröhlich zu grünen und lustig zu blühen. Das eigentliche Pflanzenfleid, welches Floras gutige Sand über Die Berge beckt, zeigt Nichts von foldem Reichthum, fondern giebt ein trauriges Bild von der Armuth des Candes.

Alles ift zwerghaft. Die Fichten= und Fohren= wälder find längst in der Tieje zurückgeblieben, jogar die fnieholzartigen Kiefern können da oben nicht leben; jene Riefern, welche aussehen, als ob eine Riefenfaust sie am Wipfel gepactt und gewaltsam von rechts nach links gedreht habe, fodaß jett alle Fafern in Schraubenlinien fich bewegen. Huch die Birten, welche so freundlich die tieferen Gehänge begrünen und dem Lande die liebliche Commerfrische verleihen, erscheinen wie greisenhafte Zwerge, tnorrig, tiefstämmig und dick verzweigt. Un ihre Stelle treten der friechende 26 ach holder, welcher viele Ellen weit auf dem Boden fortlaufend gar große und bide, aber ungemein niedrige Bebuiche bildet, und fich fo wesentlich durch feine Barmlofigteit, d. h. durch die ftumpfen Radeln vor seinem stackligen Bruder auszeichnet, die Zwerg = birke, jenes niedliche Sträuchlein, welches sich an die Brust der Muttererde heftet, wie der Epheu an den Eichstamm, welches erst Ende Juni feine Knospen zu Blättern entfalten tann und die fleinen freundlichen Blätter ichon Ende Septembers ober spätestens Mitte Detobers vom

^{&#}x27;) Bei seiner Abreise übergab mir Dr. Brehm tas Mazunsfript eines noch unveröffentlichten Beites, welches im Bessentlichen "Beiträge zur Aunde der Bögel" enthält, mit dem Bemerken, daß ich darans nach Gesallen Abschulte für unser Blatt auswählen möge. Indem ich dies biermit thue, wählte ich absichtlich ein Kavitel, welches einen grellen Kontrast bildet zu der Umgebung, in welcher unser Freund sich in diesem Ansgenblick besindet. Es ist ein settener Borzug, furz nach einanzer in den Sochmooren Lapplands und dann in den Tropenswaftern der Bozoständer vergleichende Umschau halten zu können. 1860 durchstreiste Brehm in Begleitung des schweigfamen Lappen die stummen Hochebenen Standinaviens und beute um glübt ihn die Pracht des Urwaldes der Tropen und er ist dabei in einer vertrauten Gesellschaft, in der sich selbst seine Gatten besindet.

Schnee wieder begraben lassen muß, die Salweiden, welche kaum noch an ihren südlicheren Bruder erinnern, die Krückeb är oder der Rausch (Empetrum nigrum), die Heidelbeere, Multebär und andere. Der hers vorragende Theil der Pstanzenwelt da oben aber bleibt unter allen Umständen das Mood, welches oft auf Meilen hin den Bergen jenen gelblich schneiigen Schimmer versleiht, den man selbst gesehen haben muß, um sich von seiner Wirkung in der nach den Tageszeiten so wechselvollen Besleuchtung der Sonne eine Vorstellung machen zu können, bleiben die Flechten, welche auf allen noch in der Bildung begriffenen Geröllhalden sich ansiedeln und die dunklen Schatten in der gleichmäßigen Färbung des Ganzen hers vorrusen.

Unten in ber Tiefe fieht es viel lebendiger aus. Die zwerghaften Sträucher von oben find verschwunden, die Birken erheben fich zu schlanken Stämmen, treten bichter zusammen und bilben Saine und Walber, Die Landschaft unendlich schmudend und erheiternd, die Riefern ftreden und glätten fich ; zwischen fie hinein treten wohl auch einzelne Fichten, ja an gunftig gelegenen Stellen findet fich sogar hier und da eine Esche und im Süden Norwegens logar einzelne Cichen und Buchen. Das Moor felbst ift hier ein gang anderes geworden. Alle bugeligen Stellen find vom Gebuich eingenommen und dazwischen grunt's und blüht's, wie auf unsern Wiesen, wenn auch nicht in gleicher Reichhaltigfeit; die tiefern und feuchtern Stellen find mit hohem und dichtem Wassermood, mit den Moodbeeren, der Krückebar, mit Binfen- und Riedgras, echten Salmengräfern bedeckt; an ben Bächlein, welche diese Torsmoore durchziehen, finden sich felbst Ranunteln, Primeln und Bergigmeinnicht. Und diese sumpfigen Teiche und Stellen und ftillen Seen weisen eine gange Welt von Pflanzen auf. Da herrscht verhältnißmäßig ein gar reiches Leben: doch nur in dem füdlichen Theil Lapplands, an der Grenze des eigentlichen Norwegens ober Nordlands; benn im Norden verwehren die eisigen Winde, welche vom Pol ber aus bem Eismeere über bas Land ftromen, bas frohliche Webeiben ber Pflanzen. Dort ichafft fich bas Klima genau benselben Pflanzenwuchs wie auf der Sohe des Gebirges.

Die Armuth der Landschaft bes höchsten Nordens ift geradezu beängstigend. Kein Baum, kaum ein Strauch; nur in den tieferen geschückteren Thälern verkrüppelte Birsten und Weidengebüsche; nur hier wirkliches Gras und wirkliche Blumen! Im Moore führen die Schilfarten das große Wort und erlauben kaum der Moosbeere sich zu zeigen. Außerdem sind noch Moose und Flechten vorshanden: die Armuth ist weit größer, als auf der Höche des Dovresjelds zwischen 5000 und 6000' über dem Meere.

Einen eigenthümlichen Reiz verleiht zur Commerzeit das überall fich findende Wasser ber ganzen Landschaft. In der Söhe reiht sich ein Alpsee an den andern und die klaren Bergesaugen blicken dem Wandrer schon von fern entgegen; mehr in der Tiefe breiten sich diese Seen oft meilenweit aus, und die immer tiefer fiehende Sonne blitt und flimmert auf ben flaren Wellen wieder, bag man bie Geen schon auf ganze Entfernungen hin als Wasserflächen erfennen muß. Dben in der Sohe ift bas Baffer aller Geen flar und rein, in dem einen von tiefer, dunkelblauer Meeresfarbe, in bem andern bicht baneben gelegenen lebendig grun, als habe die Gletscherdede, welche das Dach des Berges bildet, ihren Glanz und Schimmer in bas Wasser ergossen; im Morast bagegen erscheinen alle Geen trübe, auch wenn das Wasser flar und rein ist, und manche dieser Ansammlungen sehen so dunkelschwarz aus, daß man zurudschrecken möchte vor ihnen. Bei weitem die meisten dieser Seen sind gänzlich pftanzenfrei; nicht einmal an ihren Ufern findet sich Schilf oder Binfengebusch.

Das ist das allgemeine Gepräge der Landschaft. Die einzige Abwechselung bringen die hohen Züge dahinein, welche die Ebene durchsetzen und die zahllosen Bäche und Klüsse zur Tiefe herabsenden. In ähnlich gelegenen Orten sieht ein Moor genau aus, wie das andere, und wenn man die Berge nicht hätte und sich nach ihren Gipseln und Zacken richten könnte, würde man sich verirren können, wie in der Wüste: — braucht man doch auch, wie dort, einen Führer, der Einen über das unendliche Wassernetz hinwegsleiten, aus dem unglaublichen Wirrwarr heraushelsen muß! Nur der in der Tundra geborene und großgezogene Lappe ist zu solchen Geschäften geeignet; nur er wird mit seiner Heimath vertraut, wie der Beduine mit der Wüste und der Nomade mit der Steppe.

Blos an ben äußersten Rändern dieser Wüste hat sich ber Mensch ansiedeln können. Der Morast selbst ist zu arm, als daß er die gesitteten Menschen ernähren könnte. Man würde im Stande sein, rings um die einzelnen Geshöfte herum das Moor auszutrocknen und so eine weit freundlichere Umgebung der Säuser zu schaffen, thut es aber nicht aus Scheu vor den erwachsenden Kosten und läßt Alles gehen, wie es will. Freisich erfordert eine solche Ausetrocknung eine bedeutende Arbeitäftast; große Flächen, gestade diesenigen, welche etwas versprechen, sind so sumpsig, daß man faum über sie hinweg gehen kann, und nur die aus Gneis und Schieser bestehenden Hind geeignet, saftigem Weidengras und niedern nubbaren Pflanzen, somit auch den Bäumen einen rechten Boden zu bieten.

Standinaviens Gesammtgepräge spiegelt sich auch im Innern bes Landes wieder. Denn die Spitzen, welche im Meere ben Wasserspiegel überragen und das Land wie ein Rranz umlagern, zeigen fich auch hier im Innern und er-heben fich hoch über die eigentliche Ebene. In der frühesten Zeit mögen die Moore wohl nichts Anderes gewesen sein, als eine Fortsetzung bes Meeres um fie herum; anftatt der herabgerollten Steine oder verwitternden Steinmaffen, und der aus ihnen und den verfaulten Pflanzen entstandenen Dammerbe, nur Waffer enthalten haben: aber ber Regen wusch die Berge rein, lofte und gertrummerte ihre Baupter und führte fo lange Schlid in bas feichte Deer hinab, bis einzelne Stellen ausgefüllt wurden und bamit zugleich jene Pflanzen entstanden, beren Ueberreste jest unter ber grünen Dede fich zeigen. In ben meiften Mooren geht die Torfbildung noch immer vor sich; das Wasser ift bort noch zu mächtig und läßt nur Gumpfpflanzen gedeihen, welche verfaulend Torf bilden; an anderer Stelle liegt icon eine gute Schicht Dammerde über dem Beröll: — und diese Stellen sind es, welche urbar gemacht werden fonnten, wenn man dem hier verderbenbringenden Waffer Abfluß verschaffen wollte.

In Allgemeinen geben die Moore ein unendlich trausiges Bild: Hügelchen an Hügelchen mit Mood umwuchert und bedeckt, bazwischen Graben, Bertiefungen, Lachen, Teiche, in denen Sumpfgräser und Halmschiffe wuchern. Die ganze Decke schaufelt, wenn man über sie geht, und fast trostloß schweijt das Auge umher, einen Gegenstand zu sinden, welcher ihm wohlthun könnte. In der Nähe der Höfe sind wenigstens Stellen ausgetrocknet, aber unmittels bar hinter diesen, da wo sich der Bauer allsommerlich seinen zur Feuerung nöthigen Torf ausgräbt, beginnt die gräuliche Wüssenei, und wer auch dort Etwas sinden will, der muß wohl mit der Natur inniger besreundet sein, als ein gewöhnlicher Mensch es zu sein psiegt.

Bergeblich fucht man tiefer im Lande nach dem Menichen und feinem Treiben; man findet blod die Epuren, daß bier zeitweilig Menschen wohnen. Tagelang fann man mandern, ohne einem Lappen zu begegnen; meilenweit muß man ziehen, ehe man einmal in einem tief gelegenen, gunftigen Thale die Ueberbleibsel seiner durftigen Butte findet. Blos an ben mafferreicheren, großeren Gluffen, Die fich aus hunderten von Thälern bilden, trifft man auf einzelne Hütten, die Jahr aus Jahr ein bewohnt find. Co ift es aber nur zur Commerszeit, wenn ber Lappe mit feinem beweglichen Reichthum, den Rennthieren, getrieben von den peinigenden Müden und der Rennthierbremfe den fühlen Meereoftrand aufgesucht hat und bort seine Geerde weibet. Im Winter, wenn die schneiige Dede Moore, Geen und Berge bedt und Soben und Tiefen faft ausgleicht; im Winter, wenn diese Wasserwüfte das fürchterliche Bild der Unwirthbarteit und Unbewohnbarkeit giebt: gerade dann zieht hier der Mensch von Thal zu Thal, in jedem günstigern seine einsache Sütte ausschlagend, bis die Rennthiere dort den Schnee der Gehänge ausgegraben und das darunter liegende Mood abgeweidet, oder die an den Birken und Riefern lang herabwallenden Flechtenzöpse absgefressen haben; gerade dann im Winter pseist der Schlitzten auf der ebenen Bahn dahin, über Berge, Thäler, Rüsse und Seen weg, von einem Dorf zum andern. Die Blockshäuschen der Ortschaften wimmeln jest von dem Getriebe des Menschen; jedes einzelne Dorf ist zu einem Bersammslungspunkt von Hunderten geworden, welche ein ewiges Marktgewühl unterhalten. Der Winter sichert den Weg und gleicht alle Unebenheiten aus.

(Edluß folgt.)

Das Wappenthier Neuholfands.

Es ist mahr, Glaubensartitel, wenn sie ber gesunden Bernunft nicht zu sehr hohnsprechen, mögen für Viele etwas sehr Annehmliches haben; man stellt sich unter ihren behagtichen Schatten in süßem Nichtsthun und Nichtsdenfen. Die Wissenschaft hat zwar keine Glaubensartikel, aber dech etwas Alchnliches, Etwas, wobei wenigstens der nicht selbst forschende Anhänger der Wissenschaft zuletzt auch dem sich berechtigt und sicher dünkenden Behagen des Nichtprüsens hingiebt. Dies sind die Hypothesen und Theorien.

Die Aufftellung einer Sypothese, die Ausspinnung einer Theorie bezeichnet in den meisten Fällen den Abschluß einer vorausgegangenen längeren oder fürzeren Zeit des Richtwissens, des Sich-nicht-erflären-könnens; und da es sür den, welcher nicht geistesstumpf ist, tein unbehagticheres Gesühl giebt, als das ursachliche Bedingtsein einer Erscheinung, namentlich einer oft wiederkehrenden Erscheinung nicht zu kennen — so ist der Mensch zu allen Zeiten sehr geneigt gewesen, halbwegs plausible Ertlärungsgründe anzunehmen. "Besser etwas als nichts" gilt eben auch bier.

Namentlich in der Lehre vom Leben, in der Chemie und Physik und auch in der Erdgeschichte sind die Forscher heute noch vielfältig in der Lage, in Ermangelung auf Beweise sich stützenden Wiffens sich mit Theorien begnügen zu müssen; ja ein ganzer Erdtheil könnte der Erdtheit der Theorien genannt werden. Dies ist Neuholland.

Schon im ersten Jahrg. (1859, Nir. 31) hatten wir die damals von der Wissenschaft aufgeworfene Frage zu erörtern: "ift Australien der jüngste oder der älteste Welttheil?", eine Frage, welche von Dr. Ludwig Vecker in Melbourne und von Dr. Ferdinand hoch stetter, dem Mitgliede der Novara-Cypedition, in einander entgegenzgeschtem Sinne beantwortet wurde, indem Jener diesen von den übrigen lodgerissenen Erdheil für den jüng sten, der Andere ihn sür den altesten ertlärte. Bei der einen wie bei der aadern Entscheidung bildet Etwas einen wichtigen Faktor, was ehen in das Bereich der naturwissenschaftlichen Theorien fällt: der Lustanismus des Erdeinnern, den die herrschende Theorie in dem sogenannten Eentralseuer bedingt sindet.

Die Bebungen und Gentungen mehr oder minder um-

fangreicher Gebiete ber Erdoberfläche - für welche ber Miceredspiegel den Maafstab abgiebt - feken mit Rothwendigkeit eine bewegende Rraft voraus; ob dieje aber, wie die Bulfanisten annehmen, burch die Spannung überhitter Dampfe (durch ein Centralseuer) bedingt fei oder, wie Bolger und beffen Meinungegenoffen behaupten, in der stillwirkenden Thätigkeit chemischer Borgange berube - das ift noch durch Rachweise zu entscheiden. Db es aber jemals wird entschieden werden können? Wahrscheinlich niemals in anderem Sinne als fo, daß man dahin fich einigt: unter allen wissenschaftlich annehmbaren Grtlärungsurfachen ift biefe Gine die natürlichste, b. b. die mit den bekannten Naturgeseken am leichtesten zu vereinbarende. Welche aber diese "Gine" fein werde, darüber ift der Spruch noch zu erwarten. Wir wollen und einftweilen in Geduld faffen und der Biffenschaft ihre Borficht, ja ihr Nichtwissen lieber zum Berdienst als zum Vorwurf machen.

Doch wir sind von Neuholland, dem Erbtheile ber Theorien, ja der Räthsel, abgekommen. Wir kehren mit unseren Gedanken zu ihm zurück und sind froh, daß nur unsere Gedanken es sind, welche nicht wie so mancher fühne Forscher, zulest Burke, in den wasserlosen Einöden des seindlichen Erdtheils erliegen können.

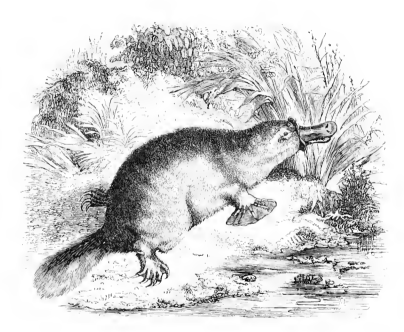
Wenn der Kenner des Thiers und Pflanzenreichs in ein Museum, einen Thiergarten, in ein Gewächshaus tritt, so kann er sich dennoch bei dem oft wiederholten Sehen geswisser, wenn auch ihm längst ganz vertraut gewordener Formen nicht enthalten, mit ihnen ihr räthselhaftes Vatersland — Neuholland — in gedankenreiche Verbindung zu bringen. Warum gerade dort diese abenteuerlichen Formen? Ist es eine andere Natur, ist es eine absonderliche am Vizarren sich gesallende Laune der Natur gewesen, welche dort schus?

Wir hörten schon in jenem genannten ersten Artifel die Borte des herrn von hügel, die auch heute, nach sast 30 Jahren, kaum etwas von ihrer Geltung verloren haben, und das, was sie davon verloren haben, sast ganz auf Rechnung der Einführung fremder Thiere und Pflanzen kommt: "Neuholland erzeugt keine esbare Frucht, keine Pflanze, welche zum Gemüse tauglich wäre, feine esbaren

Saamen, fein egbares Anollengewächs, welches zum Ansbau tauglich märe: fein viersüßiges Thier, das als Haussthier zu gebrauchen märe, feines welches Milch giebt, fein sich schnell vermehrendes, fein Suhn. Schöne und wundersbare Pflanzen, außerordentliche Thierformen — allein nichts für die Bedürfnisse des Menschen berechnet." — "Von Menschen und Thieren hat die Ratur bort nur Zerrbilder geschaffen."

Beschränken wir uns nicht daraus, uns über die angesteutete Verschiedenheit der neuholländischen Thiers und Pflanzenwelt von der der übrigen Erotheile zu wundern, bringen wir vielmehr diese auffallende Erscheinung mit erdgeschichtlichen Veziehungen in Verbindung, so gewinnt erst die so eigenthümliche Natur dieses Erdtheils ihre volle Bedeutung, denn wir müssen in diesen die bedingenden Urschen jener suchen. Es ist gewiß eine sehr auffallende Thatsache, daß dem ganzen großen Inselfontinent von

geschichtlichen Perioden verschwunden, da man in den tertiaren Schichten bafelbst Ueberrefte von riefigen Dickhautern versteinert findet. Die artenreichste aller Ordnungen, die der Nager, welche in mehr als 600 Arten der ganzen übrigen Welt viel mehr Belästigung und Schaden als Ruten bereitet, ift in Neuholland durch weniger als 1 Procent (6 Urten) vertreten. Die große Ordnung ber Beben : oder reißenden Thiere (Baren, Altisartige, Biverren, Sundeartige, Ratenartige), die der Uffen in der weitesten Umgrenzung der Ordnung, die der Pferde haben feinen einzigen Bertreter in Renholland, während die zahl= reiche Ordnung ber Klatterhäuter (Alebermäuse) beren nur 4 aufzuweisen hat. Go bleiben benn von den Ordnungen ber Landfäugethiere fast nur die Beutelthiere und die Bahnlofen für biefes Gebiet von 144,000 Quabrat: meilen als Thierbevölferung übrig, und von den über: haupt nur 60 bis 70 Gäugethierarten, welche bis jest in



Das Bappenthier Renhollands.

141,000 Quadratmeilen Machenraum (nur etwa 26,000 Du.=M. weniger als das gesammte Europa) ganze Drd= nungen und Kamilien ber Säugethierflaffe fehlen und auch zu allen Zeiten gefehlt haben, welche fonft auf bem gangen Erdfreis ihre Vertreter haben. Vor der Ginführung von anderen Erdtheilen hat es in Reuholland fein einziges wiederfauendes Thier gegeben, und auch verfteinerte leber: refte eines solchen finden fich baselbst nicht vor. Der Man= gel diefer wichtigsten Caugethierordnung ift von der her= vorragenoften Bedeutung für bie menschliche Bevölferung jenes benachtheiligten Erdtheiles, denn wir miffen, daß anderwärts der Rulturgang sehr unter dem Einflusse dieser Thiere gestanden hat. Das Rameel, Alpaka und Lama, das Rennthier, das Rind — in mehreren seiner Arten bie Ziege und bas Schaaf find geradezu Forderer der gesellschaftlichen Ordnung geworben. Aus der Ordnung ber Dickhäuter oder Vielhufer find ber Elephant und bas Schwein von ähnlicher Bedeutung. Sie fehlt Neuholland ebenfalls ganglich, oder ift vielmehr feit den jungften erd=

Neuholland entdeckt find, — mährend das faum größere und bem Pole viel näher liegende Europa deren 150 gählt – gehört die große Mehrzahl der Ordnung der Beutel= thiere an, welcher wir in Nr. 9 des v. J. eine eingehende Betrachtung widmeten. Wir erfuhren dort, daß die Beutelthiere ohne Zweifel die ältesten, d. h. zuerst auf die Bubne bes Lebens getretenen Caugethiere find, weil die ältesten, in der Juraformation (Dolith) bei Stonesfield in England gefundenen Säugethierüberreste bestimmt den ' Charafter ber Beutelthiere erfennen laffen; und hieraus durften wir weiter schließen, daß auf jener ungeheuren Inselfläche, seit sie über dem Meeredspiegel emportauchte, die Ordnung der Dinge bis heute wesentlich immer dieselbe gewesen und geblieben ift, mahrend wir anderwarts bie un= trüglichsten Beweise finden, bag im Laufe viele Millionen von Sahren umfaffender Zeiträume bie Lebensformen sammt dem dieselben tragenden Boden vielfältigen Umgestaltungen unterworfen worden sind.

Dennoch ist nicht bas Riesenkänguruh ober ein anderes

ter vielen Beutelthiere das "Warpenthier" Reuhollands, benn diese sonderbare Säugethierordnung, in welcher die unzeitige Geburt die ausnahmstose Regel ist, ist auch auf dem benachbarten amerikanischen Kontinent durch die zahlereichen Urten der Beutelratten (Didolphis) vertreten — sondern wir müssen diese Bedeutung dem vielbesprochenen, ja vielbesabelten Schnabelth iere, Ornithorhynchus paradoxus, zuerkennen, welches etwas ihm Gleichzustellenzes nur in den beiden Um eisen igeln, Echidna hystrix und soctoja, hat, die aber beide ebenfalls dem Wunderlande Australien angehören.

Es bedurfte nicht bes lange Zeit irrthumlich behaupteten Gierlegens, um das Echnabelthier die fast untosbar scheinende Aufgabe tofen zu laffen, einen Uebergang gwis fden zwei idroff gegen einander abgegrenzten Thierflaffen, benen ber Bogel und ber Gaugethiere, zu vermitteln; und noch weniger bedurfte es hierzu des hinweises auf den voll= fommenen Entenschnabel biefes fonderbaren Thieres. Es fommen diesem zwei anatomische Mertmale zu, welche eine viel bedeutsamere Aehnlichkeit mit den Bogeln bedingen, als die Schnabelbildung. Dies gilt zunächst von dem befannten gabel- ober fpornformigen Gabelbein (furcula) der Bogel, welches sich gewiffermaagen als eine unterstüßende Berdoppelung der Edlüffelbeine (clavicula) nur bei biefen, aber eben fonderbarer Beije auch bei ben ge= nannten drei Caugethieren findet. Wenn biefer Knochen bei ben Bogeln die febr begreifliche Bestimmung bat, gu verhindern, daß beim Mliegen die Bruftmusteln gufammengedrückt werden, fo ift die Bedeutung deffelben im Lebend= haushalte bes Schnabeltbieres weniger erfichtlich. Bielleicht verrichtet er diefem einen abulichen Dienft bei bem träftigen Schwimmen unter bem Waffer, aus welchem bas Schnabelthier nur auf turze Zeit emportaucht. Naft noch erheblicher ist eine andere an die Bogel erinnernde anatomische Gigenthumlichteit bes Schnabelthieres und seiner beiden Verwandten, daß nämlich nicht wie bei allen übrigen Cäugethieren zur Ausscheidung bes Barns eine besondere Deffnung vorhanden ift, fondern daß wie bei ben Bogeln

bafür mit dem festen Koth zugleich nur eine Definung, bie sogenannte Kloafe bient. Dieses Kennzeichen vereinigt die zwei Thiergattungen zu der kleinen natürlichen Fasmilie der Kloakenthiere, Monotremata.

Diese beiben aussallenden Merkmale haben eine Zeit lang einige Forscher zu ber doch noch aussallenderen Konssequenz verleitet, aus den Kloafentbieren eine kleine Zwischenklasse zwischen den Sägeln zu machen. Dies ist aber offenbar ganz unberechtigt, denn das Schnabelthier und die Umeisenigel sind in jeder andern Sinsicht echte Säugethiere, da sie sogar auch ibre Jungen säugen, wenn schon ihnen dazu — ein anderweites sehr bemerkenswerthes Kennzeichen — die Säugwarzen über den Milchdrüsen sehlen.

Es wurde oben die Ordnung der Edentaten, der (wörtlich übersett) zahnlosen Säugethiere erwähnt, zu welcher die Familie der Rloafenthiere gehört. Hierfür sollte es richtiger heißen: mangelhaft bezahnte, denn selbst dem Schnabelthiere sehlen menigstens Andeustungen oder Ersakmittel wahrer Jähne in seinem Entensichnabel nicht. Es sind dies 2 flache bohnenförmige hornsplatten im Unters und Oberfieser.

Der bekannte Stachel, ben das männliche Schnabelsthier an den Sinterfüßen trägt, ift eine nicht minder überstaftende Erscheinung und ist lange Zeit als eine gistige Wasse angesehen worden, während er eine sehr entgegensgesette der Liebe dienende Bestimmung zu haben scheint. Eine eigenthümliche dreiseitige bobnensörmige Drüse liegt jederseits an der Sinterseite des Schenkels; sie sondert eine Beuchtigkeit aus, welche durch einen Aussührungsgang an die Wurzel des Stachels geleitet wird und hier in den innen hohlen Stachel eintritt und aus einem Schlit an dessen Spie austritt. Bielleicht ein sonderbares, sonders bar applieirtes Liebestränschen.

Gewiß, dem räthselvollen, fast abenteuerlichen Erdstheile fann fein räthselvolleres, abenteuerlicheres Wappensthier zuerfannt werden.

-- 6 66 6 40 20 2 2 2

Das Lachen.

Neben manchen Porzügen, die wir und zum Theil zu ausschließend vor den Thieren zusprechen, giebt es andere, deren Ausschließlichteit wir unterschähen, ja deren Besit Manchem vielleicht noch gar niemals zu gegenständlicher Betrachtung gedient haben mag. Benutzen wir einen kleinen Raum, den einmal der andere Stoff in unserem Blatte frei läßt, dazu, uns eines solchen Borzugs bewußt zu werden, und dessen Wesen ihr das hei nicht meine Absicht, diese höchst interessante Frage zu erschöven, sondern mehr nur, zu einem eigenen Eingeben in dieselbe anzuregen.

Unser treuer gebankenreicher Freund, ber hund, theilt offenbar bas Träumen mit uns, er vermag Freude und Trauer, Schreck und Furcht, ja bas Bewußtsein gethanen Unrechts auszudrücken, aber wie jedem andern Thiere, so ist auch ihm bas Lachen versagt; oder wenn mir jeht manscher hundebeobachter einhalten wird, daß sein hund, wenn er mit ihm scherze und spiele, unzweiselhaft lache, so ist bieses doch immer nur ein frummes eigenthümslich seizendes

Verzerren der Lefzen, was wirklich ein Stellvertreter des Lachens, aber doch auch nichts weiter ist, und das Hundes gesicht häßlich macht, anstatt es zu verschönern; wogegen das Lächeln eines schönen Rindes ein wahrer Sonnenblick auf eine geöffnete Rosenknowpe ist.

Nehmen auch die, die Bewegungen bes Lachens bes wirkenden Muskeln auf der höchsten Ausbildung des Säugthiergesichts allmätig eine immer größere Achnlichkeit mit denen des Menschengesichts an, so erhebt sich bei jenem dieser Muskelapparat doch nicht so boch, um eigentlich lachende Mienen bewerfstelligen zu können. Hierbei ist sreilich nicht zu übersehen, daß das was wir Lächeln nennen — denn Lachen ist ja die wunderbare Gerbeiziehung der Lungenthätigkeit zu der Befundung dieser Gemüthsterregung — ein ästhetisch zu verstehender Begriff ist. Ein häßliches Gesicht wird durch das Lächeln oft noch häßlicher und wir haben dann dasür das unschöne, faum schristen mäßige Wort Keizen, oder, mit dem Nebenbegriff des Boshasten, Grinsen. Der menschähnlichste Affe bringt es

doch nicht über die Grimasse hinaus, und wir können viels seicht höchstens vermuthen, daß diese Lächeln sein soll. Wenn wir Gelegenheit gehabt haben, das Mienenspiel der Ziegen zu betrachten, so mussen wir es als eine seine Besobachtung Blumauers anerkennen, daß er das Virgilische illi subridens durch "der Alte schnitt ein Bocksgesicht" farrifirte. Es liegt beinahe mit Nothwendigkeit, wenigstens ersahrungsmäßig in dem Wort Lächeln, daß wir das

mit den Begriff des Anmuthigen verbinden.

Wahrlich, wenn wir leibliche Vorzüge vor den uns am nächsten stehenden Thieren aufsuchen wollen, so dürsen wir den wunderbar beweglichen, sich selbst unserem gestieterischen Willen entziehenden Mustelapparat nicht überssehen, dessen unendlich manchfaltiges Spiel die reiche Stala von dem kaum merkbaren Beisallslächeln des Lehrers bis zu dem fast Muskelkrampf bewirkenden Lachen über einen Possenreißer durchläuft. Für beibe Endpunkte dieser Stussenleiter hat unser Gesicht einen Hauptmuskel: für das Lächeln den dünnen dreiseitigen im Fette der Wange ruhensen Lachmuskel, der es nur bis zur hervorrufung des Wangengrübchens treibt, während der große Jochsmuskel, der vom Jochbeine unter den Augen bis zu den Mundwinkeln reicht, die weitergehenden Lachveränderungen des Antlitzes besorgt.

Wir erinnerten und eben einer, vielleicht ber intereffanteften Geite best Lachens, daß es in vielen, wenn nicht in den meiften Källen fich unferem ausgesprochenften Willen entzieht und eine wirffame Einrede gegen die Berfechtung unseres gerühmten "freien Willens" ift. Wir alle haben es erlebt, wie ein tofes aber gutes, herzlich an der Mutter hangendes Rind, welches bei einer fehr ernften Angelegen= heit, bei ber die anwesende Mutter betheiligt mar, vielleicht sogar mahrend einer tief empfundenen herben Rüge, fich mit aller ihm nur zu Webote stehenden Bewalt doch bes Lachens über einen die Quer getommenen Ginfall nicht enthalten tonnte; ja wie vielleicht im ernften und über bas ungehörige Lachen erzurnten Besichte ber Mutter felbst zulett bas Lachen ben Triumph bavon trug, und eine ber possirlichsten Seenen fertig murde, die bei der Rinderzucht nur vorfommen fonnen.

Man fagt, daß das Gähnen ansteckt, man fann bies vielleicht noch mehr vom Lachen fagen. Dies thut es zum Theil dadurch, daß das Lachen vieler Menfchen fo eigen= thümlicher Urt ift, daß es Undern an fich lächerlich ift und badurch nicht blog zum Mitlachen, sondern zum Ause lachen reigt. Huch abgefeben von dem glücklicherweise felten vorkommenden eigentlichen franken Lachframpf, der für den Dritten geradezu etwas Grausenhastes hat, versallen nicht selten lachlustige Personen in eine Art Lachtrampf, wenn man ihr Lachen fünstlich zu erregen und zu unterhalten weiß. Ich selbst mache mir jett noch fast einen Vorwurf baraus, daß ich in jungen Jahren burch ertünsteltes Lachen ein junges Mädchen in ein Lachen versehte, welches nicht enden wollte, nachdem ich längst meine Tollheit eingesehen und ich mich und mit mir die gange Gefellschaft fich mit mahrer Beforgniß bemüht hatte, fie davon zu befreien, was faum gelingen wollte.

Reben diesem mehr geistigen aber immerhin doch auf die stoffliche Unterlage des Rervenspstems wirkenden Reize übt eine unmittelbar stoffliche Wirkung auf die Lachmussteln befanntlich auch das Kitzeln aus, und damit hängt

ohne Zweifel jene wunderbare elettrische Erregung (Karastifirung) ber Lachmusteln bes Dr. Duchenne in Paris nabe zusammen, welche in ben Jahrgängen 1856 und 1857 ber Gartenlaube von Dr. Niemeyer, Prof. S. E. Richter beschrieben und mit so jrappanten bildlichen Bestegen veranschaulicht wurde.

Noch viel interessanter aber als das unmäßige Lachen ist die Natur und das Wesen des Lächeins. Ist einmal durch einen, um mich so auszudrücken, groben Angriff unser Lachapparat in Aufruhr gebracht worden, so ist es begreiftich, wenn dieser schwer wieder zu beruhigen ist; viel ausstallender aber ist es, wenn ein Anderer, der dies selbst gar nicht einmal ahnt, in und den Drang zum Lachen auregt, den wir obendrein aus Rücksicht sür den Andern zu bestämpsen und verpflichtet fühlen, aber dann meist vergebend zu bekämpsen bemüht sind. Dannwird unser eigener Mund unser Berräther. Es wird Manchem wie Ketzerei klingen, aber es ist sicher in gewissem Sinne wahr, wenn ich den Mund seiner physiognomischen Bedeutung nach über das

Muge ftelle.

Denken wir uns einen Fall. Gin Freund ergählt uns am Nachmittag folgende Beschichte. "Denfen Gie fich, mas mir vorige Nacht paffirte. 3ch lag, es mochte etwa 2 Uhr fein, in tiefem Schlafe, als ein lautes Pochen an meiner Thur mich aufwedt. Ich fpringe aus dem Bett und mache auf und vor mir fteht ber Bote bes Telegrapben-Umtes mit einer Depefche. Ich batte in meinem Leben noch feine Depesche bekommen, Gie fonnen fich alfo leicht benfen, daß ich mächtig erschraf. Der Bote verlangte Quittung und ich fonnte mit meinen schlaftrunkenen Augen und verwirrten Ropfe bei bem Laternchen bes Ruheftorers faum die Zeit auf ber Uhr erfennen, die er bis auf die Minute genau auf dem Empfangzettel angegeben haben wollte. Saftig reiße ich die Depesche auf, und mas fteht barin? "traume suß von Deiner — Laura"! Die Depeiche mar aus Wurgen, wo ich feine Laura fenne; ich fenne überhaupt feine Laura. Da hat fich's ein Donnermetterofert 10 Reugroschen fosten laffen, um mich gu foppen!" Der Kopper war es, bem biefe Geschichte erzählt murbe. Er mußte nach bem erften Worte, mas fommen mußte, und von Ceeunde zu Seeunde steigerte fich bie Schwierigkeit, "das Laden zu verbeißen". Go lange er blos hörte, ging es noch übel und bofe; aber bann mußte er boch etwas fagen; und wenn in folden Rallen erft bie Sprache auftreten muß, bann ift es als ob eine Echleuße geöffnet murbe, als mußte das Lachen mit heraus. Der Bequalte gab aber viel barum, wenn es ihm gelange fich nicht zu verrathen, denn es foll ja eben beute Abend am Stammtifche einen Epaß geben.

Das ist die dämonische Gewalt des Lachens, vor der unser Wille zu Schanden wird, und welche mich schon manchmal die Schauspieler bewundern gemacht hat, wenn sie in einer Seene, wobei das Haus vor Lachen "sich aussschütten" möchte, nicht selbst mit lachen, sondern ihre Rolle ruhig fortspielen; wie ich es andererseits Denen nicht zu hoch als Febler anrechne, welche über ihre eigenen Witse lachen. Sie haben um so mehr eine Entschuldigung, als ein guter Wit, selbst der eigne, sich unwiderstehlich gettend macht; und seine Macht ist ja eben das Heraussordern des unwiderstehlichen Lachens, das Erregen des dämonischen

Lachreizes.

Meinere Mittheilmnen.

Der verdiente Meteorolog Berr Bfarrer &. Bobnenber: ger in Riedbach bei Bartenftein in Burttemberg fcbieft mir

folgende febr bantenswerthe Notig fur unfer Blatt:

"Gemeinfaßtiche Anweisung zum barometri iden Bebenmeffen aus den "Enbinger Blattern" von Bobnen berger. Man multipligite ben Unterfcbied ber an ten 2 Stantpunften gefundenen Barometerboben mit 60,000 und bividire biefes Produft mit ber Gumme ber Barometer: boben, jo bat man ben in murttembergifden Schuben (wovon 114=127 Barifer Tug) ausgebruchten Sobenuntericbiet ber Standpunkte, wenn Diefer nicht größer als 2000 Auß ift, inner: balb eines Tuges mit ber genauen logaritbmischen Formel übereinstimment. (Ungefabr auf 50 Parifer Jug Grbebung fintt bas Barometer um 1 Barifer Linie.)

Findet fich ein Unterschied in den Temperaturen, fo addirt man gu dem bei ber niedrigeren Temperatur beobachteten Barometerstand feinen 4330. Theil fo oft, ale ber Unterfcbied

ter 2 Temperaturen-Grate (Reaumur) beträgt."

Gur Baus und Werkstatt.

Giparfette für Bienen Rad ten Mittbeilungen Des landwirthidaftlichen Bereins fur ben Regeiftritt bat Die gange Alora von Guropa mobt frine zweite Pflange aufzumeifen, Die fo reichlich bouigt, wie Die Gfparfette. Ihr Souigertrag bei gunftigen Wetter überfteigt alle Erwartungen, und ift fait un-glanblich. Der Pafter Ste in zu Rieber Saulbeim bei Mainz, no bie Epatiette baufig angebant wird, perfichett, ein ftarker Schwarm batte ibm in einem Tag 21 Pfund Sonig einge-tragen, und ein Schwarm, ber por 4 Tagen in einen leeren Rorb gefeht worden fei, babe in Diefer furgen Beit 60 Bfund eingetragen.

Der Efparfettebonig ift weiß, foll einen reinen feinen Ge: schmad baben und ichen in wenigen Tagen, nachdem er ausgelaffen ift, eine folde Reftigfeit erlangen, bag er nicht mebr

fliefit.

(28 urttemb. Wochenbl. f. Land: u. Forstwittbich, 1861, Nr. 49.)

Mifchung zum Beichmaden Des Baffers. Diefe tem Anton Berven in England patentirte in Bonton Journal beschriebene Mijdung gum Weichmaden Des Baf: fer's ift besonders für Dampffesselbesiger, Seifensieder, Farber, Bafderinnen u. f. m. von Ruten und beftebt aus:

2 Theilen calcinirte Sota, 1 Theil toppelt fohlenf. Natron,

2 Theilen Auftofung von fiefelfaurem Natron (Bafferglas 1,55 fpec. Gew.).

Diese Mischung ift für die meisten barten Waffer anwend. Die Zoda und bas boppelt koblenfaure Natron werden im Buftande eines feinen Bulvers mit dem fluffigen fiefelfauren Ratron vermifcht. Rad 24 ftundigem Steben verdidt fich Die

Maffe und wird fo bart, daß fie fich frater in Bulver gerreiben lagt. Das hartwerben tann burch' gelindes Ermarmen unterftutt merten. Die Maffe mirt nun in Bulverform in bas Waffer gebracht, welches man gewöhnlich beiß verwendet. In diesem Kalle find 11/4 bis 11/2 Pfund der Mischung hinreichend, um 100 Gallonen (1 Gallone ift etwa 5 Kannen fachf. Maaß) gewöhnliches Waffer weich zu machen.

(Cachi. Induftrie Beitung.)

Verkehr.

herrn S. 3. B. in Oberftein. — herglichen Cant fur Ibren fowingwellen Gebuidsagigens, in welchem ich mehr Ibr Berflanenig als mein Bertienft erteune. Berflanen gu werten, von Freund und Keint, if ja ber biedije Lebu bes Etrebens.

herrn Chr. Gafler (mo?) - Wegen ber Biftoten. Camera fann ich 3buen leber teine weitere Anstanft geben.

Herrn E. D. R. in Sannau in Schl. — In Ihrem und Unterer Intereffe werten Sie Ihre Unfrage nachftens ausführlich beantwortet lesen.

Harrn Pfarrer 6. in Schw. — Cs bernefte für mich Deiner Ge-tächnistnachbulfe nicht, um nach 10 Jahren unter ben Tiguren ter Wies-barener gestrage auch Deiner zu gerenten. Daß Du "mein Marrer" in memem, ber Menich im Sprigel ber Natun" gewerten bil, frent mich, weit Du is mit fo vielem Bewugtiem ertragst und nicht flagst; und baß Tu bort eine Nachfelge unterer "Unterbaltungsabener im Hotel re-Sare" mit so flaggentem Crfelge verimitelt ball, beweit mit re-Michtigert unferer Ansbaumg von bem Bolfe. Sebale man nur einmal ben Be-schuluß gefakt und raich an eie Aussubrung gebt, so wit niegendster Er-felg andbleiben Warum also so wenig Lachelge? — Vielleicht kommt mir balb ein Mußestünktden zu einem eingebeneen Briefe für Lich.

Witterungsbeobuchtungen.

Rach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Tempera= tur um S Uhr Morgend:

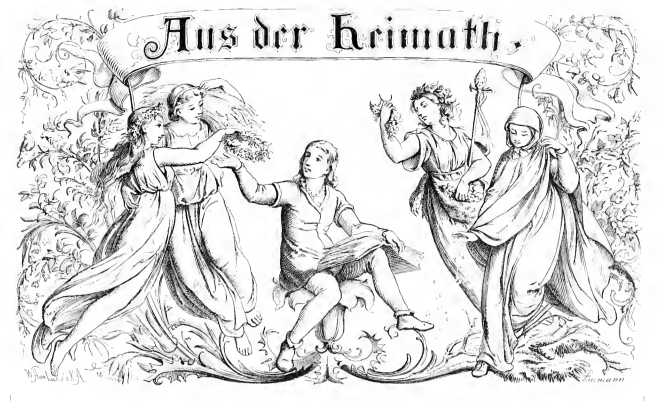
[28. Marj 29. Marj 30. Marj 31. Marj 1. April 2. April 3. April
in No Ro Ro Ro Ro Ro
$\mathfrak{A}_{\text{ruffet}} + 12.2 + 10.6 + 7.6 + 7.6 + 7.9 + 9.5 + 10.4$
$(6)_{\text{recurvio}} + 6,6 + 4,5 + 6,2 + 7,4 + 5,5 + 9,2 + 8,3$
$\mathfrak{P}_{ani8} = + 9.5 + 5.4 + 7.0 + 6.5 + 6.5 + 6.6 + 8.6$
margente $+10.7+10.9+9.2+11.6+9.0+9.8+9.7$
Waterio $ + 5, 5 + 5, 5 + 6, 5 + 5, 0 + 4, 7 + 5, 5 + 6, 7$
Militarite $+13.6 + 13.3 + 14.6 + 13.2 - +14.7 + 16.8$
Migier $ +13,3 +13,9 +14,2 +14,1 +12,5 +13,1 +13,3$
9.5 + 2.9 + 11.0 + 10.7 + 9.5 + 5.0 + 11.8
\mathfrak{T} arm $+ 6.4 + 6.4 + 6.4 + 6.4 + 6.5 + 7.6 + 7.6 + 7.6$
28 ten $ +11.8 +9.1 +11.1 - +6.4 +9.0 +7.0$
Mostan $-1+11,4+4,5+1,7-2,0-2,7+0,5$
Bettereb. [- 6,0] - 7,5 - 1,8 - 3,8 - 7,4 - 2,5 - 3,6
Section[$= 2.6$] $= [-4.2] - 4.1 = 2.7$] $= [-4.2] - 4.1 = 2.7$
Sepend. $ +1,0 +1,0 =0,0 =0,0 +1,0 +2,5 +4,5 $
Sensing $+ 9.4 + 9.9 + 7.1 + 7.6 + 7.1 + 3.7 + 6.2$

Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen humboldt-Vereins.

6. (Leider um eine Woche verspätet.) Den Sumboldt Bereinen ift febr zu empfeblen, jest nicht zu verfäumen, über Die Grideinungen ber Anospenentfaltung in einer ibrer Sitzungen unter Borgeigung von Cremplaren einen Bortrag gu veranlaffen. Rad Befinden fann Rr. 12, 1859, unfered Blattes tagn als Unterlage bienen.

7. Ben herrn Gustan Picard in Schletbeim bin ich ermächtigt, den humboldt: Vereinen eine Giersammlung von 112 Arten für den außerordentlich billigen Preis von 12 Ibalein anzubieten. Da herr P. selbst ausmerksamer Naturbeebachter ist, so ist anzunehmen, daß die Gier richtig bestimmt find, was namentlich bei Giern von Bedentung ift.

. Die Berfammlung deutscher Ratursorscher und Aerzte in Spever am 18. Eept. 1861. — Auch beute noch wird vielen unserer Befer und Leseinnen folgende Mittheilung über jene Bersammlung interessant fein, bei welcher eben so wie furz verber in Ruruberg, Wotha und Berlin ter Weist best bentschen Einheitestrebens in bebem Grabe bervergetreten mar. Befonderen Untheil bieran batte Profeffer Birchow aus Berlin, eben fo berühmt als Raturforfder wie als Mitglied ber Fortidrittspartei Des aufgeloften preußischen Abgeordnetenbaufes. Derfelbe fprach in ber 2. allgemeinen ioffentl.) Gigung "uber ten Ginftug tes naturmiffenschaftlichen Unterrichts auf die Bolfebildung" gang im Beifte unferes tentichen Gum= Birdow forderte tabei auch großere Berudfichtigung der forperlicen Ausbildung, Damit ein ganger Menfch entbolet-Bereine. ftebe, welcher thun fann, wozn ber Weift ibn brangt, und ben ber Beift zu bem brangt, was gescheben muß". — Es geschab obne Zweisel mit Rucksicht auf Diesen Bortrag, bag am leiten Bersammlungstage, am 21. Gept., Die Bürger ber Stadt Spener bem echt beutichgesinnten Naturforicher Bir dom einen glangenden Gadelgug und ein Standeen patriotifcher Lieber brachten.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Beransgegehen nun E. A. Hogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Böchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter jur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus ter Tagesgeschichte. - Lapplants Morafte. Bon Dr. A. G. Brebm. (Edluß.) -Stoffwechfel und Truggestalten Des Steinreichs. Mit Abbildung. - Die Belgeonfervation. Bon No. 16. Dr. Ste Dammer. — Rleinere Mittheilungen. — Fur Saus und Bertftatt. — Berfebr. — Bitterungebeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Bur den Wald.

"Meißen, 5. April. In vergangener Racht hat ein wolfenbruchartiger Regen in ben benachbarten Thälern bes Meises und Jahnabachs nicht unerhebliche Beschädigungen an Säufern, Garten und Fluren angerichtet. Rur mit Muhe bat in mehreren Gehöften bas Bieh vorm Ertrinfen aus ben Ställen gerettet werden fonnen. In frühern Zeiten, wo biese Thaler beholzt maren, hat man von solchen Ueberschwemmungen nichts gehört, fie stellen fich augenscheinlich als eine Folge biefer immer mehr vorgeschrittenen Entholzung bar." (D. A. 3.)

Der Chluffan diefer furgen Zeitungenachricht überhebt mich einer Rechtsertigung ihrer Aufnahme an dieser Stelle. Zugleich aber veranlagt mich biefe Mittheilung

ju folgendem Bufate:

Sind foldbe Bachthäler bei einiger Länge zugleich auch sehr gerade, so wird die Gewalt ihrer Bafferläufe natur= lich größer sein, als wenn sie fürzer und vielfach gefrümmt find, weil das mehrmatige Anprallen des 2Gafferstoßes an die Krümmungewinkel die Gewalt deffelben bricht. Wir sehen dies in auffallenofter Weise an der größeren oder ge= ringeren Schnelligkeit, mit welcher eine Regelkugel in ihrer Rinne zurudtommt, je nachdem diefe entweder fchnur-

gerade oder, auch noch so wenig, hin- und hergebogen ist. Es ist daber, in anderer Sinsidt allerdings unangenehm, aus dem eben angegebenen Grunde doch fehr vortheilhaft, wenn auch in geraden Thalgaffen, welche eine breite Thalfohle haben, in diefer die Webirgsbäche felten einen gan; schnurgeraden, sondern einen etwas geschlängelten Lauf haben. Eisenbahnbauten verantaffen nun zuweilen, solche Bache gerade zu legen und ihre Ufer mit gemauerten Boschungen zu befestigen. Beides vermehrt die Gewalt des Wafferlaufes außerordentlich, namentlich die glatten, schrägen, gemauerten Ujerbojdungen, melde die Reibung vermindern und mithin die Geschwindigfeit vermehren. Bor zwei Jahren bestätigte sich bies auf einer noch im Bau begriffenen fachfischen Gifenbahn bei einer gewaltigen Regenfluth und zwar in um so stärkerer Weise, als der wohl eine halbe Etunde weit gerade gelegte Bebirgebach bann eine plöpliche Biegung macht, gegen welche er mit surchtbarem Unprall fturzte. Bie febr an ber feit Monfchengebenfen unerbörten Berwüftung jenes wilden Baches die in seinem Thale der Eisenbahn wegen nothwendig gewesenen theilweisen Abholzungen ber Thalgehange betheiligt seien, ift nicht gut zu unterscheiden, die Betheiligung aber mohl nicht megguleugnen.

Lapplands Morafte.

Bon Dr. A. C. Brehm.

(Sátuř.)

Unders verhält es fich, wenn man die Moore bereits hinter sich hat und auf den letzten Göben zum Gebirge emportlimmt. Sier ift die Armuth außerordentlich groß. Man verläßt bie letten Gebuiche, welche icon gu friechenbem Geftrüpp geworden find, und damit bie Wohnstätten bes Morafthuhnes, bes Baum: und Wiefen: pipers und bes gerade in biefer Bobe ungemein häufigen Wiefenschmäpers und gelangt nun auf jene mit icharfschneidigen Steinen bedeckten Salden, welche höchstens von einem dunnen Moodteppich, gewöhnlich aber blod von Alecten übergogen find; man tommt damit an bie eigent= liche Beimath des Rennthiers und des Alvenichnees bubn.s. Sier im Burtel ber buftigen Alpenpflangen leben nur noch außerst wenige Thiere. Gemsengleich schweift bas milte Rennthier bier in ziemlich zahlreichen Rubeln von einer Bobe gur andern, forgfam ben letten Sommer: mohnungen bes Menfchen ausweichent, und ben Wanbrer, wie ben Birten ichen vermeibend. Gerade bicht unter ben Bleischern ift seine Beimath, auf ben Schneefelbern sucht es alltäglich feine Rubepläte; Dicht unter ben Gletichern Die tägliche Mejung. Gewandt und ficher schreitet es über die tofen Geröllmaffen dabin, ruftig flimmt es auch an ben fteilften Wandungen empor; behaglich giebt es fich auf bochften Boben bem eifigen Luftzuge Preis, ber ibm, wie Gis und Schnee, geradezu Bedurfniß zu fein scheint. Ihm folgt blod noch der Bielfraß in jene Höhen, diefer Erzfeind bes Thieres, ber zwischen bem Geftein seine Wohnung aufichlägt und bier in Morwegen die 2Balber fast meidet; ibm folgt noch ber Giefuche, wenn feine Jagd auf Lemminge in den tieferen Bebirgetheilen unergiebig ge= worden ift, und er weiter oben fich beffere Beute verspricht; ihm folgt, aber nur im Winter, wohl auch ein Wolf: fonst theilen nur noch der Alpenbase und ber Lem= ming mit ihm die Sobe. Rennthier, Alpenhase und Lemming, diese Drei scheinen aus ber erften Rlaffe bie eigentlichen Berren ber Bobe zu fein, alle übrigen Ganger bleiben gern unter ihnen.

Ganz ähnlich ist es mit ber Klasse ber Bögel. Das Alpenschnechuhn, ber Schnecfint, ber Stein= fcmäter, ein bier und ba fich zeigender Buffard, qu= mal ein Rauch fuß und endlich ber schmucke, frohliche Morinell=Regenpfeifer, find die ftandigen Gafte diefer Bobe. Wenn man fo über bie Salben babin flettert, vielleicht ben Rennthieren nach, beren Jagd jedwedes Manned= berg begeiftern muß, gewahrt man auf ben öbeften Salben plöglich eine Rette der Alpenschnechühner, Die fich bier ihre burftige Mefung sucht, und genugfam von ben Blattern und Caamen der Alpenpflangen, ober ben Rnogpen und Blättern ber Zwergbirfe lebt. Wie vermundert über ben seltenen Gaft da oben, schauen diese harmlos tindischen Bögel den Jäger an; fie taffen es ruhig geichehen, daß Diefer auf fie guschreitet, naber als schufgerecht, bis auf 10 ober 12 Schritte, und ftogen, ihre Bermunderung gleichsam befräftigend, tiefschnarrende Rufe aus. Man fann fie ohne die geringfte Muhe todtschießen; man fann mehrere aus einer Kette erlegen, ehe fie gewißigt werden. Rur ein einziges Mal habe ich ein Bolf ber Alpenschnec= hühner gefunden, welches vorsichtig war; alle übrigen schauten mir tollbreift in bas Todesrohr und zeigten eine Bleichgültigkeit, welche geradezu ohne Beifpiel bafteht. Der Concefinf, ihr Begleiter, ift viel gewitigter, und ber Morinell fogar ichtau zu nennen ihnen gegen: über. Letterer ift unbedingt bie anmuthigfte Erscheinung im Sochgebirge. Paarweise gewahrt man ihn im Früh: linge, auf ben höchften Soben babinlaufend, oft auch weit über Schneefelber weg, zwischen ben überall abwarte riefelnben Wäffern, und, in ber Bobe gwifden vier- und fechetaufend Tug, gründet er auch fein Refilein. Beiter oben im Rorden kommt er auch tiefer herunter in die Tundra, immer aber wählt er fich bie pflangentablften Stellen gu feinem Aufenthalt. Er ift nur im Bergleich gum Alpenfonechuln vorfictig ju nennen, im Bangen aber feines= mege fchen. Faft regelmäßig läßt er ben Menschen schuß: nah an fich herantommen, und wenn er erft bas Reft gegründet und mit ben 3 ober 1 Giern belegt hat, ober wenn er gar icon feine ichmucte Kinderichaar ausführt, wird er fo dreift, bag man oft vermeint, ibn mit den Banden fangen ober mit bem Stock erschlagen gu fonnen. Jeber Forscher weiß, wie schmuck ihm sein prächtiges Frühlingstleid steht, aber nur Der, welcher ihn lebend vor sich sah, ober bas Paar umringt von den fleinen Rüchlein, nur er fann die gange Lieblichkeit und Anmuth diefes Bogels murdigen. Ich begnüge mich hier, das Uebrige mir aufsparend, mit der einen Bemerkung, tag ich est nicht über bas Berg bringen konnte, ben Morinell-Regenpfeifer zu ichießen, ober ihm die für viele Sammlungen so werthvollen Jungen im Dunenfleide zu rauben. Ich habe blos einem einzigen Paare eines der Rinder nehmen fonnen : Die Beschöpfe waren zu schmuck, zu lieblich, als bag ich im Stande gewesen wäre, ihnen mehr als einmal Leid zuzufügen. Er ift unzweifelhaft bas anmuthigste Rind bes Bochgebirges; benn nur noch ber Steinschmäßer ift fähig, Die Aufmerksamteit bes Reisenden zu fesseln. Ich gestehe gern, daß auch ber lettere zu meinen gang besondern Freunden gehört, weil er und seine Sippschaft es so meisterhaft versteht, auch das ode Gebirge zu beleben. Seitdem ich ben von mir immer gern gesehenen Bogel aber noch unmittel= bar unter ben Gletidern bes Galbhöpiggen in einer Bobe von fünf: bis fechstaufend Rug ü. Mt. auffand, hat er noch bedeutend in meiner Liebe gewonnen. Der Buf= fard steigt blos zeitweilig zu biefer Bobe empor, obgleich einzelne Paare gerade in unmittelbarer Rabe ber Gleticher mohnen, wenn die Lem minge bis dort hinauf fich ge= zogen haben. Es fommt bann vor, bag biefe Bogel ben Menschen und seine Tucte vollständig zu vergessen fcheinen; benn fie naben fich, wie überrascht, dem Wanderer und begleiten ihn oft Stunden lang unter lautem Schreien und unter Umftanben gu beffen größtem Merger, weil fie burch ihr Treiben gewöhnlich das edelste Wild verscheuchen, wegen beffen der Mann aufklimmt in jene unwirthbaren Land-

Dies wäre, mit groben Zügen gezeichnet, das Gebirge und sein Thierleben. Bon dem übrigen Leben in jenen Höhen zu reden ist bier nicht am Orte: sonst möchte ich wohl noch erzählen von dem frisch fröhlichen Sennerleben da oben, von dem Jauchzen der Mädchen, von dem Heersdenzit, welches flangreich aus den tief eingerissenen Allpenthälern zu dem einsamen Jäger hinausdringt, von

bem Gleiten, Murmeln, Rauschen, Donnern und Dröhnen bes Wassers, von ben lieblichen blauen Bergesaugen, ben Seen, bie aus allen Thälern Einem entgegenschauen, von ber ganz frisch grünen Alpenwelt da unten, ben saftigen Thälern, über welche sich ber Dujt ber Ferne so wunderbar breitet, und den Gletschermassen, welche ten Bergeshäuptern blendenden Glanz verleihen, von den Tinds oder Kelszacken, von den Jägerhüttchen in den einzelnen Schluchten, von der Rennthierjagd, ihren Freus

den und ihrer Last, von den treuen Jägerseelen, die dem Gleichgesinnten so biedersehrlich die Sand schütteln, wenn sie ihm begegnen, da, wo alle übrigen Menschen sich nicht hinwagen, von den Sagen und Mährchen, die all die Pracht in der gläubigen Menschenseele zum Leben weckt, kurz von all der ganzen unnennbaren Herrlichkeit. Für unseren Zweck mag das Vorstehende genügen: das Uebrige behalte ich mir für andere Gelegenheit vor.

ecco to order

Stoffwechsel und Truggestalten des Steinreichs.

Bis vor nicht gar langer Zeit war man ber Meinung, daß zwischen ben Thieren und Pflanzen einerseits und dem Steinreiche andererseits eine hohe und breite Scheides wand bestehe, ja man nannte jene organisirte oder belebte, diese in grellem Gegensat unorganisirte oder leblase Naturförper. Die ohnehin sich nothwendig machende Arbeitsetheilung bei der Behandlung des unermestlichen Materiales der zu erforschenden Natur trug auch das Ihrige dazu bei, daß die Lehre vom Steinreiche sich ganz getrennt und nach anderen leitenden Grundsätzen entwickelte, als die Thierzund Pflanzenkunde. So wurde die oben erwähnte Meisnung zum Dogma, über dessen Bahrheit man — sast wie bei den religiösen Dogmen — zuletzt gar nicht mehr nachzachte, und die Einzelnen, welche dies doch thaten — wie ebenfalls bei den religiösen Dogmen — verketert wurden.

Dies ist seit einiger Zeit anders geworden, nachdem bie sogenannte Lebenstraft, welche bisher die Begriffe verwirrt hatte, schärfer darauf angesehen wurde, ob sie denn wirklich als etwas Besonderes neben oder gar über der chemischen Kraft stehe. Ist jene Scheidewand seitdem auch nicht beseitigt worden, so ist sie dennoch nicht mehr eine chinesische Mauer, welche zwei völlig verschiedene Gebiete trennt, sondern sie ist zum Schleier geworden, durch den hindurch unser geistiges Auge in dem Getrennten einen Zusammenhang erblickt.

Der Stoffwechsel wird gewöhnlich als ein hauptsächliches Kennzeichen hervorgehoben, wodurch sich die beiden
organisirten Reiche von dem dritten unterscheiden. Während wir einen Stein unserer Sammlung nicht zu tödten
und dann für die Ausbewahrung zuzubereiten hatten, dieser
im Gegentheile nach zehn-, nach bundertjähriger Ausbewahrung noch genau die Beschaffenheit hat, welche er besaß, als er von seiner Fundstätte genommen wurde, und
schon Jahrtausende hindurch und vorher besaß, so wissen
wir, daß ein Thier, welches jest als fünstlich zubereiteter
Leichnam unsere Sammlung bereichert, vorher im Stoffwechsel durch ausgenommene Nahrungsstoffe seinen Körperbestand unaushörlich erneute und verjüngte.

Es ift mahr, ein Stein ift und trinkt nicht, er scheibet nicht aus, er erneuert nicht seine Masse aus zurückehaltes nen Bestandtheilen von Nahrungsstoffen; mit einem Worte er lebt nicht, wie ein Thier oder eine Pstanze lebt. Seit man aber weiß, daß auch das Thiers und Pstanzenleben nur in einem Spiel von Bewegungserscheinungen beruht, welche das Ergebniß chemischer Stoffumsehungen sind, und man solche, nothwendig mit Bewegungserscheinungen versbundenen, Stoffumsehungen auch im Steinreich ausgesuns den hat: seitdem darf man auch in diesem von einem Stoffs

wechsel reden; seitbem ift ber Stoffwechsel wenigstens nicht mehr ein wesentliches, sondern nur noch ein verhältniß: mäßiges Unterscheidungsmertmal zwischen ben belebten und den fogenannten unbelebten Wefen; ein verhältniß= mäßiges beswegen, weil der Unterschied nur in den Gradund Qualitätsverhältnissen beruht. Die Lehre vom Ma= frofosmos und Mikrofosmos — welche ursprünglich im Menschen als einer Welt im Kleinen (Mikrokosmos) das Weltall (den Makrokosmos) wiedergespiegelt findet, weil in jenem diefelben Gefetze und Erscheinungen wie in diesem sich im Kleinen wiederholen - sie findet in dem beschränkten freilich mit Vorsicht aufzunehmenden Ginne insofern gewissermaaßen eine Berechtigung, als man sagen fann, die Erde als Ganzes (Makrokosmos) unterliegt in ibrer ftarren - ober vielmehr eben nicht ftarren - und allein zugänglichen Außenrinde eben fo einem Stoffwechsel, wie der einzelne Menfch, bas einzelne Thier (Mifro: fosmen).

Wie überhaupt Otto Volger in neuester Zeit bas meiste Verdienst um die Würdigung des Stoffwechsels im Steinreiche hat, so hat er auch in dem Nachsolgenden am flarsten das Verhältniß besselben ausgesprochen. *)

"Es war das nothwendige Ergebniß der menschlichen Rurgfichtigkeit, bem Raume wie ber Zeit gegenüber, baß ber Stoffwechsel im Reiche ber Steine fo lange völlig überschen blieb. Während im Thierreiche und im Pflanzenreiche ber Wechsel aller ftofflichen Erscheinungen auf das Unmittelbarfte alltäglich fich kundgiebt, gehen die Beränderungen im Steinreiche großentheils in dem unserem Auge verborgenen Schooße des Erdbodens und obendrein mit folder Langsamkeit vor sich, daß ihre, im Werden wahrnehmbare Wirtung meiftens außerst geringsugig erscheint. Wie lange hat ber Mensch geglaubt, sein Leib gehöre ihm von der Kindheit bis zum Alter, und der Stoffwechsel bestehe nur in der Ginführung und dem Abgange ber Rahrung, in einem blogen Durchgange, von welchem ber Bestand bes Leibes aber sehr wenig berührt werbe. Alehnlich stellen fich noch heute die Meisten bas Schichtengebäude der Erde vor, welches fie für ein Erzeugniß bes Jugendalters dieses Weltkörpers halten und deffen Bestand fie bis zum "Untergange" ber Welt unverandert glauben fortbauern zu feben. Stoffwechsel meint man nur in gang untergeordneten, ben allgemeinen Beftand aber durchaus nicht beschlagenden Verwitterungserscheinungen und unbedeutenden Wiederherstellungen (Regenerationen)

^{*)} D. Bolger, Erbe und Ewigkeit. Frankfurt a. M., bei Meitinger. E. 473 f.

anerfennen zu muffen, welchen man faum einen wesentlichen Einfluß auf die gesammte Ordnung der Natur zugesteht. Schon die Benennung der "Urgebirgsarten" besagt, daß man die Quarze), aus welchen dieselben bestehen, für ursprünglich gebildete bielt. Manchen Gesteinen schrieb man wohl eine nachträgliche Entstehung zu, aber nur in so sern, als man sie für Laven ansah, welche geschmolzen dem "Erdinnern" entstiegen sein und aus deren Schmelzmasse sich ihre Bestandtheile, die Quarze, durch die Erkaltung autgeschieden haben sollten.

Alle jene Vorstellungen bangen innigst zusammen. Sie bebingen zugleich bie Annahme einer nur geringen Dauer ber Erbe, eines Alters von einigen Jahrtausenben, welchem in sernerer ober näherer Zeit, vielleicht morgen, ber "Un-

tergang" ber Welt ein Ende machen fonnte.

Alber die Welt geht sortwährend unter, seit Tausenden von Jahrtausenden, seit Ewigkeiten, und durch den ewigen Untergang ist der ewige Neubau bedingt. Co wird sie sortdauern unterzugehen in ewige m Neus

bau bis in alle Ewigkeiten!

Das Bild vom ewigen "Untergange" ist in aller Wirklichkeit anwendbar. Die Stoffe, welche in ben Bemaffern untergeben, bauen unermüdlich fort an dem Echichtengebäude ber Erde, welches felber unaufhörlich im Un= tergange begriffen ift, indem seine Grundlagen, von den Wassern abgezehrt und ausgelaugt, zusammensinken. Wit dem Wasser, welches von Schicht zu Schicht in den Erdboden dringt, werden gelöste Stoffe abwärts geführt — Die Oberfläche geht gleichsam "unter". Go treten neue Stoffe zu den Schichten der Tiefe und nehmen die Stelle ber früheren Stoffe ein, welche geloft werden. Gine Schicht, welche die gange Reihe ber Umwandlungoftufen burchlaufen hat, vom Zustande der Menbildung bis zum Zustande der "Urbildung", besitzt teine Spur mehr von dem Stoffe, aus welchem fie bei ihrer Ablagerung bestand. Rönnten wir, mas im Laufe der Millionen von Jahrtausenden geschieht, im Raume einer und übersebbaren Reit susammengebrangt erblicken, so murbe und die Erbe erscheinen wie ein siedendes Baffer, in welchem ein beständiges Riederfinfen ber Obermaffe und ein beständiges Emporfteigen ber Untermaffe ftattfindet, mit raftlos fich erneuerndem Wechsel. Go mechseln auch die Stoffe, aus welchen bas Schichtengebäude ber Grbe bestebt. Un ber Dberfläche treten fie, aus dem Stoffwechsel bes Steinreiches, ein in ben Stoffwechsel ber Pflanzen und ber Thiere, burch welchen fie wieder dem Stoffwechsel des Steinreiches zurückgegeben werben. Der Rreislauf bes Stoffes in ber Ratur burchläuft bie gange Ratur und verflicht in eine gemeinsame Wette Die Stoffwechsel bes Thierreiches, des Pflanzenreiches und des Steinreiches."

Gewiß, diese geistvolle Aussassung eines Stoffwechsels im Steinreiche wird vielen meiner Leser und Leserinnen dem Begriffe des Starren, Todten, den sie mit dem Stein-reiche verbanden, Leben einhauchen. Diese Auffassung knüpft Leben und Iod aneinander, daß man den Ausfnüpfungspuntt nicht mehr sieht, verbindet die "drei Reiche" zu einem einzigen Gebiete, durchsluthet von den auf- und

absteigenden Wellen bes gestaltenben Lebens.

Des gestaltenden Lebens. Dieje Worte feiten und zum zweiten Theile dieser Betrachtung, zu ben Truggestalten.

Um zu miffen, was wir uns unter biefen zu benfen haben, muffen wir und an die Gestaltungsgesetze bei Thiezen und Pflanzen erinnern.

Es berubt auf der Stetigkeit in der Wiederkehr äußerer und innerlicher Gestaltungen, daß wir Ihiere und Pflanzen nach Arten, Gattungen, Kamilien, Ordnungen, Klassen unterscheiden. Wir erkennen einen Löwen, einen Tiger, einen Panther als solchen immer an bestimmten Gestaltzunterschieden, zu denen sich Verschiedenheiten der Karben, der Größenverhältnisse u. dergl. gesellen. Wenn wir von einer Pflanze genau die äußeren Kennzeichen einer Tulpe sinden, so wissen wir gewiß, daß wir eine Tulpe vor uns haben; wir können durch die Gestalt nicht betrogen werden. Nicht immer so ist es im Steinreiche, wo die Gestalt oft nur eine Truggestalt, Pseudomorsphose, ist.

Das Geselt, baß die demische Mischung Sand in Sand mit der Gestalt geht und eine Veränderung der Mischung auch eine Veränderung der Gestalt zur Folge hat, mag zwar, so wenig wir es nachzuweisen im Stande sind, auch im Thier- und Pflanzenreiche gelten, aber nachweisbar ift

es eben nur im Steinreiche.

Wir haben schon im 1. Jahrgange unseres Blattes (Dr. 33) in dem Artifel "Steinart und Gesteinsart" erfabren, daß fich bie meiften Steinarten als bestimmte nur aus einem ober aus fehr wenigen chemischen Elementen gebildete Berbindungen zu erkennen geben, und daß diese Berbindungen mehr ober weniger ausschließend bestimmte Arpstallformen annehmen. Wir können daber in der Regel eben so bestimmt nach ber Arnstallform, wie nach ber chemis schen Zusammensetzung bie Steinarken erkennen und unterscheiden. Diese Regel ift binfichtlich des ersteren dieser beiden Unterscheidungemittel allerdinge fehr häufigen Ausnahmen unterworfen und zwar in doppelter Weise. Erftens hat manche chemisch bestimmte Steinart verschiedene Arnftallformen, und zweitens haben mehrere folde Steinarten gemeinschaftlich eine Rryftallform. Die einfachfte Arnstallsorm ist der vont sechs quadratischen Flächen umschloffene Bürfel (Zechöflächner, Beraeber). Gine Cteinart, welche in Würfelform frustallifirt, ift aber daran nicht allein unzweiselhaft zu unterscheiden, benn ber Bleiglang (Echwefelblei) nimmt eben fo mohl wie ber Tlußspath (Fluorealcium) Bürfelgestalt an, und wollten wir blos die Gestalt befragen, so würden wir also nicht wissen, welche von diefen beiden Steinarten wir vor uns haben. Blücklicherweise find wir in solden Fällen nicht immer genöthigt, durch eine umständliche Analuse an die chemische Matur ber fraglichen Steinarten zu appelliren. In dem angeführten Beispiel Hart uns die Farbe, der Glang, die Schwere, die Barte, ber Bruch, die Durchsichtigkeit leicht auf. Der Aluffpathwürfel gleicht einem blauen, violetten, grünen, rothen, gelben Glafe, ber Bleiglanzwürfel gleicht frisch gegoffenem Blei.

Der Bleiglanz troftallisirt aber nicht blos in reiner Bürfelsorm, sondern auch in anderen sogenannten "abgesteiteten" Gestalten, denen der Würfel zum Grunde liegt. Bir können durch regelmäßiges mehr oder weniger tieses Abschneiden der Ecten und Kanten eines aus einer Kartossel geschnichten Bürfels solche abgeleitete Formen leicht herstellen, in denen ein Zweiter den Würfel kaum wieder erkennen wird.

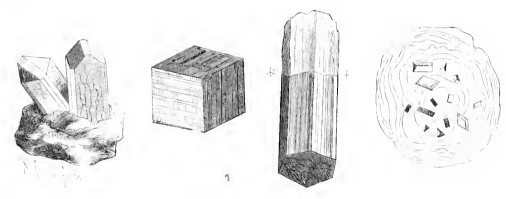
Ift nun jener Würsel, welcher Bleiglanz oder Aluß: spath sein tonnte, oder sind diese abgeleiteten Arystallsor: men, oder sind beide die in Rede stehenden "Truggestalten"? In gewissem Sinne waren sie es jest sur uns woht, aber wir haben hier mit anderen Truggestalten zu thun.

Eine einzelne solche Truggestalt lernten wir schon früher (1861, 38) in den Specksteinkrystallen kennen, die durch Umwandlung aus Quarzkrystallen entstanden waren

^{*)} Quary ift fur Bolger die tentide Ueberfetung von Rroftall, mabrent er bie Steinatt Quary Etrabler nennt.

und welche ihren wesentlichen Charafter darin hatten, daß der Speckstein von dem Quarz die Krystallsorm entlehnt, jener diesen gewissermaaßen aus seiner Korm verdrängt hatte. Darin liegt also das Trügerische, daß wir (siehe die dortige Abbildung) der Korm-nach Quarzfrustalle vor uns haben, während sie duch der Masse (der chemischen Beschaffenheit) nach Speckstein sind. Um aber diese Truggestalt als eine solche zu erkennen, muß man wissen, daß der Speckstein gar keine eigne Krystallsorm hat, sondern sonst gewöhnlich blos unkrystallisiert, oder wie der Kunstausdruck ist; der b vorkommt. Solche Trug- oder Aspectspilles sind aber niemals gleich zu Ansang aus der Masse gebildet worden, aus welcher sie jeht bestehen — in unserem Kalle

Thonerde um 18 Theile zugenommen. Da wir nun wissen, daß Wasser auch für die härtesten Gesteine ein Lösungsmittel ist, so liegt es nahe, ihm die Entführung und die Zusührung des minus und des plus in den Bestandtheisen des Feldspathes, und so die Umwandlung diese in Kaolin zuzuschreiben. Man nennt diesen Vorgang deshalb auch als einen durch das Wasser vermittelten chemischen Vorgang die Kaolinistrung des Feldspathes und vergleicht ihn nicht unpassend mit einem Versaulen organischer Körper. Bei dem Uebergang des Feldspathes in Kaolin behält leisterer die Krustallsorm des ersteren vollstommen bei, dagegen ist die Härte, das Gefüge, der Glanz des Feldspathes verloren gegangen.



Eruggestalten aus bem Steinreiche.

Speckstein —, sondern es find eben umgewandelte Rryftalle, in dem Sinne, daß unter Beibehaltung der Form ein Stoff in einen andern verwandelt oder richtiger durch einen andern verbrängt und ersetzt wurde.

Hier kommt est nun bei der Bürdigung solcher Erugs gestalten darauf an, in welchem Grade der verdrängte und der verdrängende Stoff einander chemisch nahe stehen oder hierin sehr von einander verschieden sind. Es besteht hierin eine lange Reihe von Uebergängen, von einem Neußersten zum andern.

An der einen Grenze, der des geringsten chemischen Unterschiedes, steht 3. B. der Raolin oder die Porzellanserde, dessen Bildung darin besteht, daß zu den Bestandstheilen des Feldspathes gewisse andere Bestandtheile hinzugetreten und dabei die Mischungsverhältnisse der Feldspathbestandtheile andere geworden sind. Mit Hinwegsassung der Bruchtheile und einiger sehr untergeordneter Bestandtheile besteht der Feldspath aus 66 Eh. Kieselserde, 17 Th. Thonerde und 12 Kali; der Kadlin (von Aue in Sachen) aus 47 Kieselerde, 35 Thonerde und 13 Basser. Es hat daher neben dem Zutritt von 13 Wasser die Kieselerde des Feldspathes 19 Theile verloren und die

Raolin in ein feines erdiges Pulver, die eigentliche Porzellanerde. Da diese der wesentliche Bestandtheil des Porzellans ist, und eine fünstliche Umwandlung des Feldsspathes in Kaolin äußerst umständlich sein würde, so sehen wir hieraus nebendei, daß wir diesem Stoffwechsel allein diesen kostbaren Geschirrstoff verdanken.

Dier ist ein noch geringerer Stoffwechsel im Feldspathe zu erwähnen. Was man früher unter dem Namen Feldspath als eine Steinart zusammensaßte, ist jeht nach dem Vorherrschen des Kali oder des stellvertretenden Natron in ihm in zwei Gruppen getheilt worden mit je 3 Arten. Man sindet zuweilen Orthoflastrystalle (ein Kalisselbspath) mit einer Rinde von Oligoflas (ein Natronsselbspath) umhüllt, so daß man annehmen kann, der Orthoflas sei äußerlich in einer Umwandlung in Oligoflas begriffen.

Unfere I Riguren veranschaulichen und Beispiele von Afterfrystallen, welche wir in einem zweiten Artifel über bie interessante Erscheinung bes Stoffwechsels im Stein-reiche besprechen wollen.

(Edluß folgt.)

Die Solzconservation.

Bon Dr. Ollo Dammer.

Es hieße Eulen nach Athen tragen, wollte man in unserer Zeitschrift von der Bedeutung der Holzeunservation

sprechen; wir missen alle, daß es sich bei bieser Frage um viel weiter tragende Interessen als um die Ersparung

einiger Balfen und Bretter, als um persönlichen Vortheil, mag er auch noch so bedeutend erscheinen, handelt. Die Conservation des Holzes ist eine der wichtigsten Angelegensheiten der neueren Industrie, und es wird zur Pflicht für jeden, sich darüber flar zu werden, wie er das für seine Zwecke nun einmal nöthige Holz am besten und vollkommensten ausnutze. Bon diesem Gesichtspuntte aus will ich heute über die Conservation des Nutholzes und nächstens über den Brennwerth des Holzes, verglichen mit dem anderer Brennmaterialien, einiges mittheilen.

Wenn wir ein Ctud Buder befeuchten und unter einer Glocke oder in einer verschlossenen Flasche lange Zeit liegen laffen, fo bemerken wir an demfelben feine Beränderung. Much eine Cojung von reinem Bucter, jei fie ftarf ober fdmach, verändert fich in langer Zeit nicht ober nur unbebeutend. Chenfo verhalt fich reines Startemehl und reine Baumwolle. Lettere ift ihrer demischen Ratur nach identifch mit ber Sauptmaffe bes Bolges, fie ift Cellulofe. Wenn wir aber einige Spahne Holz befeuchten, in eine weithalfige Klasche stecken und diese gut verschließen, so bemerfen wir, daß bas Sol; nach einigen Monaten vollständig zerfallen ist und gan; dem lockeren bellen Bulver gleicht, welches man in ben Sohlungen mancher Baume findet. Reine Holzfafer ober Celluloje verandert fich nicht unter den Bedingungen, unter welchen bolg vollständig umgewandelt wird, folglich fann Solz feine reine Cellulofe fein. In ber That enthalt bas Bolg noch eine ganze Reibe anderer Stoffe, und unter diefen find es namentlich bie stickstoffhaltigen oder eiweißartigen Körper, welche hier in Frage kommen. Eiweiß verändert fich an der Luft augenblicklich, man darf nur ein zerschlagenes Gi einen Tag liegen laffen, um mit Auge und Rafe bie vorgegangene Bersetzung deutlich zu bemerken. Wenn aber ein eiweißartiger Körper fich an der Luft verandert, verfault, und mit einem nicht ftiefftoffhaltigen Körper, 3. B. Zucker, in Berührung ist, so wird dieser ebenfalls verändert. Go gabrt Zuckerwasser, wenn man eine Eiweißlösung hinzusett, und fo wird die Holzfafer zerjett, weil neben derfelben im Holz stickstoffhaltige Rörper vorhanden find. Dean nennt lettere in diefem Fall Termente, und eine geringe Menge berfetben fann eine große Menge flictstofffreier Rorper zerfeten. Dieje Birtung wird aufgeboben, wenn es an Teuchtigfeit fehlt, oder wenn der Luftzutritt abgehalten wird. Mugerdem giebt es noch manche Stoffe, Die auf Die Kermente jo einwirfen, daß fie ihren Ginfluß auf Die ftictftofffreien Körper einbüßen. Auch bohe Temperaturgrade heben die Zersehung auf; weil aber solche bei der Holznugung nie oder nur in besonderen Fallen vortommen, fo wollen wir davon abjeben.

Ans den Weseten, welche bas Gintreten ber bezüglichen chemischen Prozesse beherrschen, fonnen wir die Mittel abteiten, benfelben vorzubengen. Wir miffen aus ter Erfahrung, daß troctnes Holz vielmal bauerhafter ift als feuchtes Solz; Unftriche von Del, Theer, Cement, Bafferglas u. f. w. hindern ben Butritt ber Luft und ber Teuchtigfeit und wir miffen, wie wirtsam gute Unftriche fur bie Confervation des Bolges find. Bute Unftriche fage ich, und das muß festgebalten werden, weil ein schlechter 21n= ftrich mehr schadet als nutt. Dectt der Unftrich 3. B. nicht vollständig, so wird unter gewissen Berbaltniffen Tenchtigfeit in das Bolg bringen. Unter veranderten Berhältniffen wurde biefe Teuchtigkeit aus nicht gestrichenem Sol; bald wieder verschwinden, ber Unftrich aber, ber theilweise gut ift, bindert bas Mustrodnen, mas nur an ben ichlechten Stellen möglich bleibt, wo die Tenchtigteit eindrang. Go bient ber schlechte Unftrich bazu, bas Bolg feucht zu machen,

und indem er diese Feuchtigkeit zurückfält, trägt er zum schnellen Verderben des Holzes bei. Es ist das grade so, als wenn man seuchtes Holz anstreicht, in beiden Fällen wäre es besser, wenn das Holz gar nicht gestrichen worden wäre. Weil es nun aber sehr schwierig ist, einen vollstommen guten Anstrich herzustellen, und weil ein selcher mit der Zeit wieder schlecht wird, so hat man von der Answendung der Anstriche abgesehen und auf andere Mittel zur Conservation des Holzes gesonnen.

Wenn die Zersekung bes Holzes von ber Wegenwart Stidftoffhaltiger Cubstangen abhängig ift, fo ift ber Gebanke mohl berechtigt, ob es nicht möglich fein tonnte, Die ftidstoffhaltigen Körper aus bem Golz zu entfernen; gelange dies, so mare die Urfache zur Käulnig und bamit diese selbst befeitigt. Man bat nach dieser Richtung bin auch viele Versuche angestellt und nicht ohne Erfolg. Da die stickstoffhaltigen Substanzen vorzüglich im Safte sich finden, so galt es zunächst, diesen zu entfernen. Man hat hierzu gewöhnliche Pressung und Luftdruck angewandt und ist schließlich zu dem rationelleren Auslaugen mittelst Wasser übergegangen. Hierbei war nur noch die Frage, ob man faltes oder heißes Wasser anwenden follte, und da faltes Waffer unendlich langfamer wirft, ba mahrend biefer Zeit eine Veränderung des Holzes unvermeidlich ist, in Kolge deren es an Clafticität, Tragjähigkeit und abjoluter Festigkeit verliert, so entschied man sich bald für heißes Waffer, welches man unter einigem Druct auf bas Bolg wirfen laffen fann. Das Dampfen bes Bolges ift von außerordentlicher Bedeutung, mehr aber noch für feinere Arbeiten, als für die Anwendung des Bolges im größeren Maagftabe. Gedampftes Sol; ift harter und miderftande: fähiger, bem Quellen, Schwinden ober Werfen, sowie bem Burmfraß nur wenig unterworfen, und gegen Luft und Wasser viel beständiger, weil eben mit dem Saft die ant leichtesten zersetharen, gelost en eiweißartigen Stoffe ent= fernt find. Aber das Wolz enthält auch noch unlösliche stictstoffhaltige Substanzen, die also bei dieser Operation nicht entfernt, wohl aber mit der Zeit durch die Ginwirfung von Luft und Feuchtigfeit todlich werden und bann, so gering auch ihre Menge fein mag, einen beträchtlichen Theil der reinen Holzsafer zu zersetzen vermögen. Aus diesem Grunde ist das Ausdämpfen des Wolzes alle in überall dort nicht zu empfehlen, wo das Holz den Einfluffen der Atmosphäre start und anbaltend ausgesett ift. Chemifch reine Solgfafer verweft nicht, aber durch Arbeiten, wie fie im Großen nur ausgeführt werden fonnen, ift man nie im Ctanbe demifd reine Bolgfafer barguftellen.

Es bleibt mithin nichts übrig, als zu Substanzen gu greifen, welche ber Urt verandernd auf Die fticfftoffhaltigen Körper einwirfen, daß biese das Bermögen, die Zersetzung ber Solzfaser einzuleiten, verlieren. In biefer Begiehung empfabl Rvan im Jahr 1832 zuerft die Anwendung von Sublimat (Quedfilberchlorit), mit welchem bas Solg getränkt werden follte. War aber biefe Methobe ichon wegen ber furchtbaren Giftigfeit bes Gublimats fehr bedenflich, fo hatte man Grund genug, sie völlig zu verlassen, als sich berausstellte, daß die Wirfung des Gublimats von anderen Calzen weit übertroffen werde. Go ift die Methode in Bergeffenbeit gerathen, aber fälschlicher Beise nennt man heute noch oft das Imprägniren des Holzes mit Metallsalzen überhaupt Rvanifiren. Burnett mandte 1535 Chlorzink an und ein Jahr barauf Boucherie bas schwefelfaure Rupferornd (Rupfervitriol). Beide Methoden haben fich bewährt, boch scheint neuerdings bas Boucheris firen den Preis davon zu tragen. Wir erwähnen noch bas

1838 von Bethell vorgeschlagene Imprägniren bes Bolges mit freofothaltigen Fluffigkeiten, fdwerem Theerol u. f. w., welches Anfangs zwar gute Resultate gewährte, in ber praftischen Ausführung aber bedeutende Edmierigfeiten barbot. Gind diefe, wie es fcbeint, von Bobl in neuerer Beit wirklich beseitigt, fo durfte bas Bethellifiren bie eingehendste Berücksichtigung verdienen. — Es mare unmöglich, hier alle Borichlage zu berücksichtigen, welche zur Lösung bes wichtigen Problems gemacht worden find, man hat fich vielfach um die Wahl bes Stoffes bemuht, mit welchem man bas Sol; imprägniren follte, und bie verschiedenartigften demischen Berbindungen find berbeigejogen morden; es ergiebt fich aber jest aus allen diefen Bemühungen, bag man nach einer falfden Richtung bin gum Biele zu gelangen suchte, ber Stoff scheint nicht fo wich: tig zur Erreichung genügender Resultate, als vielmehr das Verfahren selbst. Es hat sich herausgestellt, baß bas bloße Bestreichen des Holzes mit den conservirenden Flüsfigteiten bie Fäulniß nicht vollständig abzuhalten vermag, und auch dann, wenn man fich burch Reagentien überzeugt, daß alle Theile des Holzes gleichmäßig von der confervi= renden Fluffigfeit durchdrungen find, ift man nicht ficher, feinen Zweck vollständig zu erreichen. Nach neueren Untersuchungen von Roenia, die derselbe mit schwefelsaurem Rupferornd anstellte, beruht die Wirkung bieses Calzes junachst barauf, bag es die eimeigartigen Etoffe unlöslich macht, mit ihnen eine Berbindung eingeht, welche im Ueberschuß des Salzes wieder löslich ist und bei andauernder Einwirfung der Rupservitriollösung ausgewaschen Mit schwefelsaurem Rupferornd anhaltend praparirtes Sol; war an Stickstoff armer geworden, indem Die ftickstoffhaltigen Saftbestandtheile in die Rluffigkeit übergegangen waren. Die lettere hatte aber außerdem eine Beranderung erlitten in dem Berhaltniß zwischen Rupferornd und Schmefelfaure, bas Bolg hatte nämlich biefe beiben Bestandtheile bes Kupservitriols nicht in dem Berhältniß zurückgehalten, wie fie in bem genannten Gal; fich finben, fondern es mar ein Theil bes Galzes zerlegt worden, Rupferoryd mar im Sol; geblieben und die Schwefelfaure ausgetreten. Wie ift bas möglich? Reine Bolgfafer, 3. B. Baumwolle, halt gar fein Kupferfalz zurud; wenn man dieselbe damit tranft, fo fann man burch Bafchen mit beißem Waffer die lette Spur von Rupfer wieder entfernen. Das gelingt beim Holz nicht. Es wird aber nicht von allen Bölzern gleichviel Rupfervitriol gurudgehalten, und zwar von den harzreichen mehr als von den harzarmen; Eichenholz 3. B. wird fast gar nicht badurch gefärbt. Run gelingt es ferner durch Rochen mit Alfohol, ein Holz gang harzfrei zu machen, und wenn man dies mit Rupfervitriol imprägnirt, fo verhält es sich gang wie Baumwolle, d. h. man fann mit heißem Waffer leicht bie lette Cpur Rupfer auswaschen. Sat man aber harzreiches Sol; mit Rupfervitriol impragnirt, fo fann man aus diesem mit Allfohol das Harz und dann mit diesem das Rupfersalz ent= fernen, mahrend daffelbe vorher, wie schon gesagt, burch Baffer nicht ausgelangt werden kann. Wir sehen also, daß das harz das Rupfersalz im holze bindet, indem es mit dem Kupferoryd eine Berbindung eingeht und gleich= fam die Schwefelfaure erfett. Dadurch erklart fich bann auch der Neberschuß von Schwefelfaure in der Löfung.

Die Wirkung bes schweselsauren Aupferopyds auf bas Holz besteht also in einer Auslaugung der Fäulniß erregenden Stoffe, serner in der Bildung einer unlöslichen Berbindung mit dem Harz, welche, indem sie die Poren des Holzes mehr oder weniger erfüllt und die Holzsaser umstleidet, diese vor dem Zutritt der Lust schützt. Diese That-

sachen stimmen mit der Erfahrung, welche die Pravis gewonnen hat, volltommen überein. Man hat nämlich gejunden, daß weiches Holz von lockerem Gefüge nach dem Imprägniren weit länger bält als dickteres Holz; nach den angeführten Versuchen erklärt sich dies einsach daraus, daß aus großzelligem, weicherem Holz die stickstofshaltigen Materien durch den Aupservitriol viel leichter ausgewaschen werden können, als aus dichtem, schwerem Holz.

Diese Untersuchungen, die zugleich wichtige Andeutungen für die Pravis geben, werden neuerlichst durch Welt,

in Norwegen bestätigt und ergangt.

Man findet häufig, daß bei langer Berührung des Rupfervitriols mit dem Holz eine solde Zersetung eine tritt, daß das in dem schweselsjauren Rupferoxyd enthaletene Rupfer als solches metallisch abgeschieden wird. Hierbei wird das Holz mehr oder weniger geschwärzt. Verfolgen wir den Prozeß, so finden wir solgende Vershältnisse:

Das ichwefelsaure Rupferoryd (CuO, SO 3) besteht aus Aupferoryd (CuO) und Schwefelfaure (SO3). Dem Aupferoryd wird nun durch folde Substanzen bes holzes, welche sich mit Sauerstoff (O) lieber noch als das Kupfer (Cu) verbinden, (welche, wie man fagt, zum Cauerftoff größere Bermandtichaft haben als Rupfer) ber Zauerstoff entzogen und metallisches Kupfer bleibt also gunud, die Bolgfafer mit einer garten Echicht umfleibend. Die freigewordene Schwefelfäure aber hat eine große Verwandtichaft zu Baffer, ba fie aber von temfelben nicht genugend fofort vorfindet, fo wirft fie zerfetend auf das bolg, welches befanntlich aus Rohlenftoff, Wafferftoff und Gauerstoff besteht, entzieht biefem die Elemente des Wassers, Wafferstoff und Canerstoff, und folglich bleibt von den Holzpartikelchen, welche biefe Zerfetzung erlitten, nichts als Rohle zurück. Man sagt, die Schweselfäure verkohlt das Holz. Ift nun auch immerhin die Menge ber vorhandenen Schwefelfaure nur gering, fo reicht fie doch bin, die Holzfasern mit einer geringen Roblenschicht zu überziehen, und man weiß, wie fäulnißwidrig Roble wirft.

Man ift überrascht durch diese ausgezeichnete Wirkung bes Rupfervitriols und fühlt fich geneigt, zu behaupten, daß wohl nicht leicht ein anderes Calz gunstiger wirfen tonne, ale biefes, welches in ber That bas Bol; fur ungegählte Zeiten zu erhalten fähig fein mußte. Wir fennen aber auch und zwar durch Welts ein Beispiel von 1800: jähriger Conservirung von Holz durch Rupfervitriol. Bei einem Befuch ber ichon von ben alten Romern betriebenen Rupfergruben von Riotinto im füdlichen Spanien hatte er nämlich Gelegenheit, baselbst ber Eröffnung eines alten römischen Stollens beizuwohnen, der fich, ohne auf Binderniffe zu ftoßen, gleich befahren ließ. Diefer Stollen, ber gang in Zinemerung frand, zeigte fich beinahe noch gang in demfelben Zustande, wie er sich mahrscheinlich schon por 1500 Jahren befand. Die Zimmerung mar allerdings geschwärzt und theilweise mit den wunderlichsten Formen ausgeschiedenen metallischen Rupfers nebst Rupfervitriol= frystallen geschmückt, aber übrigens merkwürdig gut erhal= ten. Ueber bas Alter biefes Stollens gab eine Rupfertafel Zeugniß, welche vor einigen Jahren in der Rähe deffelben in einem maschenartig ausgearbeiteten Raume gefunden worden mar, und welche bem Raifer Rerva gewidmete Worte enthielt. Der römische Kaiser Nerva starb aber im Jahre 97 n. Chr. G.

Wir werden mit vollem Rechte eine ausgezeichnete Birkung vom Rupfervitriol erwarten dürfen, wenn wir die namentlich aus der Koenigschen Arbeit sich ergebenden Regeln genau beachten. "Es wird bei dünnen Sölzern,

1

um die eineisartigen Stoffe auszuziehen, genügen, die Sölzer längere Zeit in einer 1—2 procentigen Rupfers vitriollösung unter öfterem Bewegen liegen zu lassen. Dickere Sölzer dagegen wird man in hölzernen oder steinersnen Gefäßen! (weit Wetalle durch das Rupfersalz angegriffen werden) mit durch Wasserdamps erhister Kupfers vitriollösung behandeln, oder sie, wo dies angebt, nach dem

Berjahren von Boucherie imprägniren muffen. Wenn bisweilen die Imprägnirungsversuche nicht das gehoffte Resultat ergeben haben, so mag die Ursache darin liegen, daß man die Eintauchung nur so lange hat dauern lassen, als zur Tränfung nöthig war, während nicht Tränfung, sondern nur Austaugung, die viel längere Zeit erfordert, wie sich aus Obigem ergieht, den Zweef erfüllt."

Rleinere Mittheilungen.

Gin Gefichtsfehler. Mit Beziehung auf ten Sigis munt'ichen Artifel in Nr. 5 "tas Anfrechtsehen", geht mir von Sorrn Chirurg Gustav Picart in Schlotheim selgente inters

effante Mittbeilung gn:

"Mein attefter Sobn ift jest 11 Jabr. Bor eirea 51/2 Jahr und etwas früher schon entwickelte berselbe eine große Borliebe für bas Zeichnen, namentlich eepirte er gern fteistateinische, vor Fraktur Buchstaben, boch kam babei merswürdig oft vor, baß er an ein P ben Repf nach ber linken Seite zeichnete, so auch bas fleine a, welches er saft jedesmal in b unwandelte.

Unfertem brebte er zuweilen bie gange Rigur, 3 B. einen Pferbefopf, vollständig von unten nach oben. Ich babe folde Borfalle einer Angenfchwäche zugefchrieben; nimmt er boch jest noch eine Sade, bie er genau feben will, feitwarte neben bie

Angen, anftatt gerade vor Diefelben."

Gwiger Schnee am Mequator Im Jahr 1848 bemerkte ber Miffionair Rehmann auf seiner erften Reise in
tie Berglander von Jagga bei ber Abreise von ber Statition
Rabbalmpia bei Montbaz von ferne zwei Berge, beren
weiße Giefe Berge waren ber Kenia und ber Kilimandjaro in ber Nabe bes Alequators. Die Gegenwart ewigen
Schnees unter selden Breiten erweckte viele Zweisel unter ben
Gelebrten, und namentlich in England glaubte man, baß ber
entische Miffionair durch eine optische Tänschung betrogen sel.
Hent nun find solche Zweisel nicht mehr zulässig. Dem Baron
v. Decken ist es in Begleitung bei Geologen Ther nich unach unendlichen Anstrengungen gelungen, bis auf ben nich mand jaro vorzubringen, bespiel wöhe er au verschiedenen
Punkten auf 20,000 engl. Ins (ungefähr 6500 Meter) bestimmt. Bon biesen waren 3000 Auß (150 Meter) mit Schnee
bebeckt. Der Berg scheint vulkanischen Ursprungs zu sein.

Für Saus und Werkftatt.

Ruffifches Beifabren ber Aufbewahrung ber Früchte, Gulfenfrüchte u. f. w. Auf ber letten Augstellung in St. Petersburg bat folgendes Berfahren der Aufbewahrung von Früchten, welches vom Sausbofmeifter Des Wrofffurffen Aifolaus erfunden ift, Die Aufmerksamteit der Lieb-haber bedeutend auf fich gezogen. Man loicht gebranuten Kalk in Rreofet: 2Baffer, welches man badurch erhalten bat, bag man je 1 Liter Waffer mit 4 oder 5 Tropfen Rreofot fcbuttelte und forgt, daß der Ralf nicht in start und nicht zu schwach gelöselt werde, welches richtige Maaß man aber lediglich durch die Gra fabrung zu treffen fernen fann. Man nimmt nun eine Rifte, breitet auf beren Boren eine Edicht Ralf aus, legt auf Diefe eine Lage Grüchte, Die man ansbewahren will, ale Pfirficen, Pflaumen, Birnen je, und in die 4 Gden ber Schicht ober anders: wo fleine Entden mit Roblenpulver, nun lagt man eine zweite Schicht Arcofot-Ralt folgen, dann wieder Früchte u. f. f. bis Die Rifte gefullt ift. Dan legt alsbann ben Dedel auf, befestigt ibn bermetisch und kann nun die Riste selbst auf weite löntfernungen transportiren. So aufbewahrte Früchte halten fich ein volles Jahr.

Robrmatten von Tb. Bödler in Meißen. Schon vor mehreren Jahren wurde das gewöhnliche Stuhlrohr oder Spanischrohr als Material zu Kerbgestechten, namentlich für technische Zweite empfohlen. Man begnügte sich jedoch mit einer völlig schmudlosen Geritellung solcher Gestechte. Seit

Rurgem bringt herr Boctler Matten oder Laufteppiche in ben welche fich nicht allein durch ihre außererdentliche Dauerhaftigfeit auszeichnen, fondern auch burch verfcbiebene Karbengufammenstellungen und lebhaften Glang ein bochst gefälliges Unfeben erhalten und taber ter Beachtung und Empfeblung werth find. Diefe Matten werben in allen Großen augefertigt und eignen fich vorzugemeise jur Belegung von Ausbeden. Gie baben ben Borgug, bag fic aller Stanb, in-Dem er burd bie Deffunngen biefes Weflechtes burchfällt, unter benselben aufammelt und von Zeit zu Zeit beguem gnsammen-gefehrt werden fann. Gint fie schmubig geworden, so laffen fie fich burch bloges Gintauchen ober Abfpulen in faltem 2Baffer und Trecinen an ber Conne leicht reinigen und behalten babei felbst ibren Blang und ibre Farbenfrische, denn die Farbung ift burch und burch in bas Robr eingeprefit, fo baß fie felbst bei beginnender Abnutung der Matte nicht verloren gebt. Breis berechnet fich per Quadratfuß Klächentaum auf etwa 2 Sgr. Nähere Ausfunft ertheilt ber obengenannte Berfertiger Diefes Kabrifats.

Gine folde Matte in ber letten öffentlichen Situng ber Leivziger politechnischen Gesellschaft zur Auficht vorgelegt, fant allgemeinen Beifall. (Cachs. Industr.Beitung.)

Verkehr.

herrn () B. in Schlotbeim. — Nehmen Sie gegen Ibren Bunfch an tiefer Stelle mit meiner Erwicerung fürtleb. Bu bie löchft intereffunte Mittheilung über ben Gefichtsfehler Ibres Schnes Laufene, sebe ich mit Vergnugen weiteren Mittheilungen einzegen.

Berrn G. S. in Zein. — Sinnichtlich ber übersenteren Cichenqueige nut ben quer Gallen ber Gichenfuedpen. Gallweite, Cymps socialatrix, verweife id Sie auf Nr. 4, 1889, unfered Al, wo Sie einen Artifel "bie Werfe ber Gallinieften" mit einer Abbildung finten — Warum anonom? It es benn eine Schaube, mit unferem Matte in Beitebr zu treten? Gie find babei in gnter Gesellschaft.

herrn B. S. in Berlin. — 3bre Mittbeilungen anderweiter Bergugsquellen bes Gotterbaums beingte ich biernit banfbar: 1) (G. Geit: nerm Blanig bei Buidatu mus 2) bofahrtner heinen Man ver in Zena. — 3mm Unfauf von heltieren empfelle ich Ibnen ben Naturalien-bandler Bilbelm ⊗chaufup in Tiebben.

Witterungsbeobachlungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um S Uhr Morgens:

		Upril.				April	17.	Mpril		Uprit		(brit		
ın	:	Ho .	1	90		900		\Re^{α}	1	Ro	1 8	Rο	- 2	lto -
Bruffel	+	-5,9	+	-6.7	+	9,1	+	-8,9	+	5,6		8,6	+	8,6
Greenwich	+	-6.8	1+	5,2			+	7,1	+	5,3		-5,0	+	5,3
Baris	-	6,5	+	7,9	+	5,9	+	- 9,0	+	5,7	+	5,2	+	7,8
Marfeille	1+	11,6		11,1	-	12,3	+	- 11,9	+	13,0	+	13,1	+	13,0
Madrid			-	-4,1	1	- 6,6	1+	7,7	+	8,2	1	5,3	+	8,2
Micante	+	12,0	1+	13,9	-	15,4	+	-15, 4	+	13,5	1	14,9	1	15,0
Migier	1	-9,7	1+	10,7	-	-12.4	+	-12,5	-	12,6	-	14,1	-	14, L
Hom	1	9,8	1	- 8,0	1	11,4	1-1	-10,4	1	11,5	-	11,3	-	9,6
Eurin		9,6				-	14	- 9,2	+	-5,0	l-i-	-9,6	-	10,0
Wien	1	7,6	+	10,5	+	9,6	1+	- 10,0	1	8,5	1-	7,5	1	9,2
Mostan	1	-1,2	1	0,5	1	2,0	1	- 3,0	1	-2,5	1	1,0	-	0,5
Petersb.	1-1-	-2,3	1	-0.2	1	1,6	Ι÷	-1,5	1	1,0	<u> </u>	0,4	 	0, 1
Stockholm	- -	1,9	1+	0,3	_	0,6	Ι÷	- 1,6		1,2		0,2	-	0,8
Ropenh.	'		Ι÷	2,5			H	- 3,3			+	2,2	+	2,5
Leipzig	+	S, 1	H	-7,4	1+	6,4	- 	- 8,7	+	4,6	1	5,0	+	4,6
			. '		•				'					



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Merausgegeben non E. A. Roftmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Sumboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Die vier Testtage der Amerikaner. Bon Ida Rittler. — Was unterscheidet uns von den Thieren. — Die Ensete-Banane. Mit Abbildung. — Gin Musikliebhaber. Bon Karl Muß. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Haus und Werkstatt. — Berkehr. — Witterungs-beobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Salle von Trichinen-Arankheit.

Indem ich auf die von Abbildungen begleitete Mit= theilung über die, dort (1860, Nr. 36) durch Rund= wurm verdeutsche, Trichina spiralis verweise, will ich hier turz über einige in neuester Zeit in und um Plauen im Boigtlande vorgekommene Fälle berichten, welche des= halb von besonderem Interesse find, als sie sämmtlich mit großer Wahrscheinlichkeit auf den gemeinsamen Ursprung bes Genuffes von Fleisch von einem Schweine hinweisen. Ich verdante die mündlichen Mittheilungen dem hiefigen Stadtbezirksarzt Prof. Dr. Sonnenfalb, welcher die Källe am Orte genau beobachtet hatte. Die Rranfheit begann zunächst mit einer, aber nicht von Rothe begleiteten, Gedunsenheit des Gesichts unter Rrantheitserscheinun= gen, welche bald einen afuten Rheumatismus, bald einen leichten Typhus, ja sogar Lungenschwindsucht anzudeuten schienen. Im höchsten Zustande sprach fich die Krankheit badurch aus, daß die Beugemuskeln ber Urme und Beine angeschwollen und schmerzhaft zusammengezogen waren, so daß die Kranten die Unterarme aufwärts gezogen tragen mußten und nur unter Schmerzen und Mühe mit gefrümmten Knien seitwärts gingen. Jeder Berfuch die Gliedmaßen auszustrecken, verursachte den Kranken die äußersten Schmerzen, die jedoch auch bei ruhigem Liegen sehr fühlbar waren. Auch in den Nackenmuskeln zeigte sich die Wirkung der Trichinen durch Vorbeugung des Kopfes. In einem Falle schien die Krankheit einen tödtlichen Verlauf nehmen zu wollen, so daß Herr Sonnenkalb telegraphische Benachrichtigung erbat, die jedoch dis jeht nicht ersolgt ist, also eine Beisung eingetreten zu sein scheint. Auffallend ist, daß keine Gehirnerregungen vorgesommen sind, was gegen das Vorhandensein der Trichinen im Blute zu spreschen scheint, da sonst jene sicher eingetreten sein würden. Eben so wenig sind Trichinen im Harn, wohl aber im Koth gesunden worden. Bei der mikrostopischen Untersuchung eines aus einem Oberarmmuskel einer Kranken her ausgeschnittenen Stückens Muskelsleisch zeigte sich dieses von zahllosen Würmeben erfüllt.

Besonders auffallend ist der Heilersolg der verschiedensten angewendeten Mittel, indem sich die Krankheit ebenssowohl nach gewöhnlichen Burmmitteln und nach starkriechenden Stoffen, z. B. Terpentinöl, wie nach winzigen hos mäopathischen Gaben von Arsenit verlor. Unter den 20 und einigen Kranken sind blos drei Männer und zwar der Fleischer selbst und dessen zwei Gesellen. Kochen, Käuchern und Braten hat übrigens das Trichinensersüllte Schweinessseisch nicht unschädlich gemacht, indem sowohl Bratwurst als geräucherte Wurst sich als ansteckend erwies.

Die vier Sefttage der Umerikaner. *)

Ben Ida Rittler in Quinen (3fl.)

Wie Jeder weiß, bat ber geldmachende Ameritaner nicht fo viele Gesttage in feinem Ralender als mir Deutsche. Bier Festtage ift Alles mas er hat, aber babei bie Laben ju ichtiegen, mare Berrath an feinem Beschäft, alfo bleiben fie meist alle offen. Fange ich mit bem erften Festtage im Jahre an, Reujahr. Wir Deutschen geben, unseren Freunben zum neuen Jahre Glud zu munschen und ben Jag fo angenehm als möglich zu verleben. Die Amerifanerin fteht frub auf, bringt, ober läßt ibre Staategimmer in beste Ordnung bringen, beschwert die Tische mit Unmaffen von Ruchen, Confect, Dbst, Auftern, Weinen, Thee und Raffee u. f. w. Nachdem fie fich fetbst ihren schönsten Staat angelegt, barrt fie im Bartor auf Die Befuche, benn nur herren geben an diesem Tage aus, Glud zu munschen; sie gehen jedoch nicht nur zu guten Bekannten, sondern zu jedem den fie eben fennen, und fo fommt es, daß mancher Berr 75 und 100 Calle macht. Doch gurud zu unferer harrenden Dame, das Stubenmadchen öffnet die Thure und läßt einen oder mehrere Berren eintreten, welche in großer Saft ihre Glückmuniche anbringen, einige von ben Erfrischungen annehmen und nach etwa 10 Minuten mit bem letten Biffen im Munte weiter fturmen, um fo im Aluge, alle Betannten zu feben, und überall diefetbe Ceremonie durchzumachen. Biele Damen ichreiben ober taffen jeden Beren, welcher fie besuchte, den Ramen aufschreiben, um bann gegen die befannten Damen zu prabten, wie viel Besuche fie hatten. In Familien, wo Todesfälle ober Rrantheit die Gemuther druckt, wird ein Rorbden an ber Hausthure beseftigt, worin jeder Berr feine Marte gurud läßt. Um folgenden Tage geben gewöhnlich die Damen aus, um bei ihren Befannten-Besuche zu machen, boch ift das febr willfürlich. - Der zweite Testrag ift der t. Juli, der Erinnerungstag an die Unabhängigfeits = Erflärung der Union. Jeder Amerikaner fühlt fich an diefem Tage febr groß und ftot; auf feine Nation. Der Jag wird gewöhnlich mit Ranonendonner begrüßt; Alt und Jung durchströmt die Etragen, um zum Marttplat zu gelangen, wo gewöhnlich die Militärcompagnien aufmaricbiren oder die verschiedenen Sprigencompagnien Wetten anstellen, meffen Sprite am bochften fpritt, oder welche Compagnie am ichnellsten mit der Eprite laufen fann, worauf bann Preisvertheilungen folgen. Unter berartigen Sebenemurdigteiten vergeht der größere Theil des Lages; um Mittag wird gewöhnlich die Unabhängigfeiteproctamation von irgend einer befannten Berfontichfeit vorgetefen und verschiedene Reden gehalten. Abende ift gewöhnlich Neuerwert, beffen Roften burch Cammeln vor bem 1. Juli bestritten werden, es fostet oft mehr als 100 Doll. Unwillfürlich drängt fid mir die Frage auf, ob diese große Nation wohl nächsten 1. Juli mit eben so stolz gehobener Bruft begrüßen wird? Der dritte Kesttag ist der Thant 8giving sbav, eine Urt Gentebantfest, welches im Berbft gehalten wird; es ift fein fester Tag, sondern ber Gouverneur jedes Staates bestimmt ihn nach eigener Billfür; fo fommt es, daß jeder Staat einen andern Tag hat. Dieser Zag ift, ich möchte fagen, ber einzige Festtag, benn er wird ganz in der Kamilie begangen, aus weiter Kerne suchen die Rinder mit ihren Rindern an diesem Tage bei ihren Eltern Mittag zu effen, oder follten die Ettern todt sein, fo wechfein die Wefdwifter unter einander jedes Jahr ab. Morgens ift Rirche, und nach derfelben geht es zum Mittagetische, wo ein großer gebratener Truthahn nie sehlen darf; der Rest des Tages wird nach Belieben verbracht. Die Einführung diefes Jeftes stammt von den Puritanern, und wurde anfangs nur von biesen gefeiert, bis es später sich über das ganze Land verbreitete. Unser schönstes Test, der Rinder größte Freude, unser liebes Weihnachten, hat bei den Umeritanern gan; die schone Glorie, welche einen Chriftbaum umgiebt, verloren. In Familien fangen fie erst seit Jahren an Chriftbaume zu haben, in Conntag&: schulen benutzen sie sie wohl, doch ebenfalls anders als wir. Seber nämlich, welcher ein Weschent machen will, schictt es, mit einem Zettel verseben, auf welchem fteht für wen es bestimmt ist, und von wem es tommt. Diese Geschenke werden alle an den Baum gehängt und von der Lebrerin an die Kinder ausgetheilt. Gehr, fehr profaisch begeben fie den schönen Weinachtsabend! Erschreckt nicht über eine eigenthümliche Sitte, die einzige in ihrer Art. Die Rinder hängen nämlich Abends, ebe fie zu Bett gehen, ihre Strumpfe auf oder ftecten fie an irgend etwas feft, daß es einen tleinen Gad bildet. Ochläft das Rind, fo stecten die Eltern Zuckerwerk oder fleine Spielereien hin= ein, welche das Rind beim Erwachen findet. Gehlt nicht diefer Urt Weihnachtsbescheerung der gange Rimbus unferer Weihnachtserinnerungen? Gine mir befreundete Ameri= kanerin hörte mich oft von Weihnachten erzählen und all ben glücklichen Stunden, welche fich vom Elternhause ber frifch in meinem Gedächtniß bewahrt haben; fie murde gang traurig und fagte zu ihrer Mutter: o Mutter, ich munichte ich fonnte auch gurudbliden auf gludliche Stunden, unter bem Schein bes Chriftbaumes verlebt. Diefes Jahr hatte fie mit meiner Hulfe einen Baum gemacht für ihre Richten und Reffen; hoffentlich bleibt ihnen ber Chriftbaum im Gebachtniß.

CCC 200 2000

Was unterscheidet uns von den Thieren.

Es ist dies eine recht ernste Frage. Indem wir sie uns heute einmal vorlegen, denken wir dabei nicht an die zoologischen Unterschiede, welche ziemlich gering sind. Wir

wollen die Frage auch nicht furz und ftolz mit dem Borrecht auf die Bernunft abfinden.

Der Unterschied, ben ich meine, ift ein gang anderer,

^{*)} Laffen wir und einmal von einer fich nimmer ameritanifirenden Deutschen, meiner Tochter, erzählen, wie das stammverwandte Bolf der Nordameritaner fich binsichtlich seiner Festfrende doch gang unders verhält als wir, sich also ihre Gemuthoseite unter der veränderten Natur mit verändert hat.

ein tief begründeter und doch einer, dessen sich die wenigsten Menschen bewußt werden. Wenigstens zeigt das Denken und Ihun der Meisten, daß dieser Unterschied für sie nicht besteht; und daß dies leider so ist, macht so Vieler Leben schaal und inhaltslos, so sehr es auch voll Lust und Areude oder voll Sorge und Mühe sein mag, freilich voll Sorge und Mühe, die durch das Ermühete schlecht bezahlt wird, oder voll Lust und Freude, welche nicht wahrhaft beglückt.

"Das find die Menschen, unwerth ibres Namens, Die ibre Stellung bei dem Gobel finden: Für deren Streben ibrer Kinder Wiege Die allzeit nache Grenzmark ift. O wenn fie Menschen wurden! Gatten, Bater, Burger Bu sein, war beshalb boch ihr Theil; Nur schöner war's bies, reiner, zufunftreicher."*)

Und weiter oben heißt es in biefer Dichtung ("Der Rhein"):

"Ja, Bater Mbein, ein Mensch bin ich, nichts weiter; Doch mahrlich wen'ger auch nicht als ein Mensch!
Und daß ich's sei, du bast es mir bekräftigt
In beinem sprechenden Uquamarin.
Berstände nur ein Jeder beine Sprache,
On Meeressarbner! Mir verkündet laut
Dein stiller Farbenton, du seist leibeigen
Dem grünen Weltmeer. Du, so stellz, so groß,
Irägst boch bescheiden als ein Theil des Ganzen

*) Der Menich im Spiegel der Ratur, Gin Bollobuch von G. A. Rogmagter. 4. Band. 2. Auft. S. 31.

Des Gangen Farbe. Gieb, ich will bir gleichen; Der Menscheit will ich sein leibeigen, treu ergeben! Richt Menschen lieb' ich, sein es meine Kinder Und ibre Mutter, sei'n es liebe Freunde."

Gern glaub' ich, daß für Viele die beiden letzten Zeilen haarsträubende Unnatur sein werden. Aber daß dies so sein wird, das zeugt eben davon, daß man sich des höchsten Vorzugs vor den Thieren noch wenig bewußt ist.

Sorgliche, ja aufopfernde Elternliebe, anhängliche Freundschaft kommt bei den begabteren Thieren auch vor, ja wir haben von ihnen sogar das Bild der Affenliebe entstehnt. Aber das begabteste Thier erhebt sich doch nicht zum Ersassen seines Gesellschaftsbegriffs — es kennt keine Thierheit, wie wir den Begriff der Menschheit fassen.

Den Begriff der Menschheit und unferer Zugehörigkeit zu derfelben zu fassen, und die Verpstichtung anzuerkennen, nicht bloß einzelne Menschen zu lieben, sondern der Menschheit in ihrem Borwärtsschreiten und dienend und fördernd anzuschließen — das ist es, was und von den Thieren unterscheidet, was aber die Benigsten bei ihrem Thun und Lassen als bestimmende Norm im Auge behalten.

Die Menschen find "Gatten, Bater, Bürger," aber wenige nur find Menschen, b. h. solche Wesen, welche fich bewußt sind, daß es ihre Pflicht sei, andern Menschen gegenüber nicht wie ein Stein zu sein, der zwischen andern Steinen liegend mit diesen einen unzusammenhängenden hausen bilden hilft; sondern wie ein Stein, der sest gefügt an irgend einer Stelle, oben oder unten, im Mauerwerf eines Tempels seine nühliche Stelle ausfüllt.

Die Ensete-Banane.

Wir alle, die wir nicht erfolglos oder wohl auch gar nicht zu fampfen haben um die Bedingungen eines gebeihlichen Lebens - wir alle haben ichon einmal das herrliche Bild gefehen, welches mir bas in neidlofer Freude still leuchtende Wesicht eines Urmen und Elenden ift, wenn er die Lebensgüter eines Buten - eines Buten! - fieht, und dann ohne Stachel im Bufen fein trocenes Brod ift, sich-hoch darüber freuend, daß er es hat. — Wer hat dies schönste Bild in der Gallerie der Menschheit gesehen und sich dabei nicht erinnert, daß es eben eine Perle biefer Gallerie ift? Und wer es gesehen bat, ohne es verftanden zu haben, der lerne es verstehen, und schäme sich der niederträchtigen Berleumdung ber Armuth, beren sittlicher Berfall mit nichten nur aus Naulheir und Begehrlichkeit, fon= dern aus der Berglofigfeit und bem fittlichen Berfall bes "reichen Manned" hervormächft.

Bielleicht ist ein Blick auf unfer heutiges Bild allein schon im Stande, in meinen Lefern und Leferinnen ben Zusammenhang zwischen ihm und meiner Mahnung zum Bewußtsein zu bringen. Sind nicht Biele, vielleicht die Meisten von und jest in der Lage des Armen und Clenden gegenüber dem Reichthum? Fliegt nicht unser Blick von dieser überschwänglichen Lebensfülle zurück zu den erfrorenen Trieben und Kruchtseimen unserer Gärten und Wälder?

Alls ich bas Bild und bie bazu gehörigen Mittheilungen für unfer Blatt einer englischen Zeitschrift (Curtis' bota-

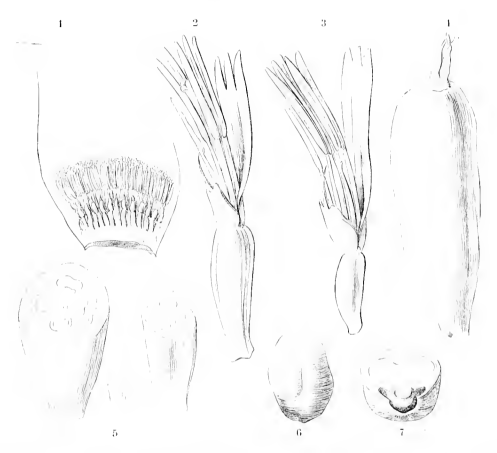
nical magazine) entlehnte, ahnte ich nicht, daß die damit verbundene Absicht, ein Bild der tropischen Lebenöfülle zu geben, den bittern Beisak erhalten werde, den die Nachtsfröste der lehten Tage brachten. Nie haben Worte einen tieseren Eindruck auf mich gemacht, als die in schmerzvoller Ergebung ausgesprochenen Worte eines Gärtners, welcher in den jüngsten zu vorzeitiger Entsaltung treibenden warmen Tagen ausries: "es wächst doch Alles dem Tode entzgegen." Ich hosse so gevn; und so hatte ich auch jetzt eben gehofst, daß es ja doch vielleicht diesmal ehrlicher Ernst sein fönnte.

Es war nicht so; und nun ift vielleicht Mancher vers führt, mit bitterem Wefühl nach wärmeren Zonen zu blicken. Er thut Unrecht, denn es ift seine Mutter, von der sich sein Auge wegwendet. Dort wo die Ensete gebeiht, ist die Natur dieselbe Mutter, aber ihre Rinder wissen, daß die Mutter allein für sie sorgt, und sie legen darum die Hände in den Schooß; die unsrige erzog und zu sleißigen, für sich selbst sorgenden Kindern, und bewies sich dadurch doch wahrlich als die bessere Mutter.

Daß die Ensete mit den und wenigstend aus den Gewächshäusern bekannten Pisang-Bananen, Musa paradisiach und sapientum, gattungsverwandt ist, sehen wir leicht, jedoch ob sie gleich schon seit hundert Jahren durch den englischen Reisenden James Bruce bekannt ist, so ist sie doch erst seit ganz kurzer Zeit wissenschaftlich untersucht worden, nachdem fie 1853 in den berühmten Palmenhäufern des Gartens von Rem in England aus Samen erzogen und zum Blüben gebracht worden ift.

Auf seiner Entrectungsreise nach ben Quellgebieten bes Ril fand Bruce dieses majestätische Gewäcks in Abussinien an vielen Orten angebaut, namentlich um Narce, Maitscha und Goutta westlich vom Ril. Sie scheint Abussinien ausschließlich anzugehören und hier ursprünglich beimisch zu sein, denn Bruce macht es sehr glaubhaft, daß auf Banas nen deutende altegyptische Sierogluphen nur die Ensete darsstellen können, da die oftindische Banane damats in Egyps

mächtigen Schopf von 5—9 Ellen langen Blättern trägt. Die Figuren neben bem vorderen Ensetebilde geben einen Mtaaßstab von den riefigen Dimensionen dieses faum über ein Dutiend Blätter tragenden Gewächses. Im Garten von Rew erreichten in einem Kalle nach 3, in einem anstern in 5 Jahren Ensetepflanzen die Söhe von 10 Ruß bis zur Spite des Laubwerkes, was eben nur in jenen hohen Glasbäusern zutässig ift. Der lurze Stamm ist mit den 11. Joll diden und 2 Ruß breiten Blattstielscheiden bedeckt, welche gemissermaaßen den Stamm bilden. Wenn die Blätterlrone ihre volltommene Külle erreicht hat, so

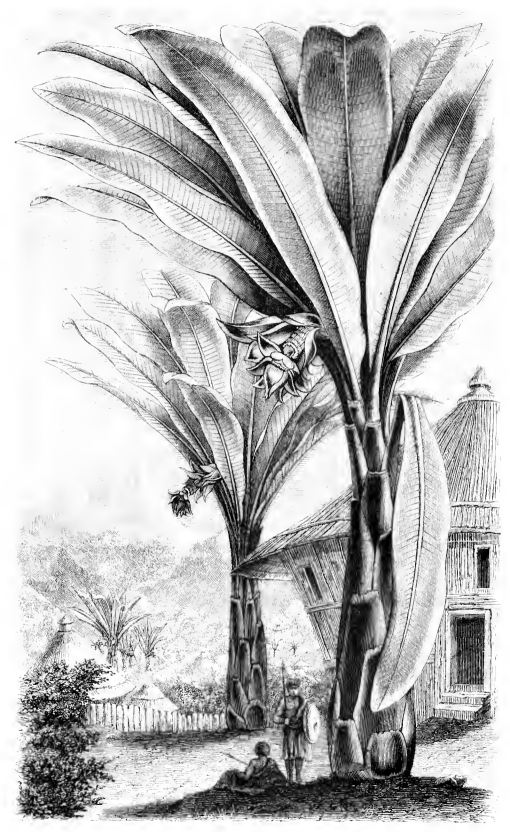


1 Gingelne Blutbenscheite mit einer Reibe mannlicher Blutben. — 2. Gine einzelne fruchtbare und 3. eine mannliche Blutbe, nat. Gr. — 4 Arncht, nat. Gr. — 5. 3mei Arnchtfnoten quer burchschnitten. — 6. Samen. — 7. Derfelbe quer burchschnitten.

ten nicht befannt gewesen sein könne. Es ist sehr möglich, daß die Reiseexpedition des Gerzogs von Coburg auf die Ensete trifft, denn nach Rew kamen die Zamen durch den englischen Consul in Massauch, Walter Plowden.

Sowohl in dem Bau als in der Beschaffenheit der Früchte ist die Ensete von dem Pisang verschieden. Die Pisangfrüchte find süß und wohlschmeckend und baben niemals keimfähige Zamen, mährend die der Ensete nicht eghar, weich, mässtig und geschmackloß sind, mehr kugelsförmig, jene gurkensörmig, die Farbe einer versaulten Uprikose baben und innen einen bohnenähnlichen, schwarzbraunen 1/2 Zoll langen Zamen enthalten.

Aus einem gang weißen, aber von gabllosen Kasern und Luftlücken burchzogenen Burgelstocke erhebt sich ein von unten an beblätterter Schaft, welcher, so weit er durch Absterben ber untersten Blätter wieder blätterlos wird, sich aus dicker Basis legelförmig zuspitzt und oben einen tritt aus bem Innern berfelben ber ben Echaft enbende Blüthentolben bervor. Er ift I Auß lang und entfaltet fich unverweltt flufenweise. Un dem 2 Auß langen Ende des Blüthentolbens stehen gablreiche große spitzeirunde grunbraune Blutbenscheiden, von benen bie oberen mannliche (1), die unteren weibliche (2) Blüthen tragen, in Reiben dicht aneinander gedrängt (1). Wenn die Befruchtung porüber ift, so fallen am unteren Theile best riefigen Blüthenkolbens die Blüthenscheiden ab und bann fteben die gahllosen schwellenden 2 Boll langen Fruchtknoten in bid: ten Spirallinien frei. Dieje Fruchtknoten enthalten 3, selten 4 Racher (5), in benen stete nur 2 bis 1 von ben gablreichen Camenknoopen gur Entwicklung best ausgebildeten Camens (6, 7) tommen. In ber Spitze bes Rruchtinotens fteben Die feche Ctaubgefäße - bei ben fruchtbaren (weiblichen) Blüthen zwischen biesen ber Griffel von zwei fehr ungleichen Blumendectblättern umgeben,



Die Enfete Banane.

beren einest lang und an ber Spihe gleich furz und breizähnig, bas andere furz und ebenfalls breizähnig ift, aber mit pfriemensörmig verlängertem Mittelzahne (2, 3).

Die Abbildung dieses Musterbildes tropischer Rraft fülle zeigt und, daß der im Verhältniß zu seiner unteren Dicke furz zu nennende Schaft, welcher an Umfang einem mäßigen Cichenstamme nicht viel nachsteht, schupvenartig von den stehen gebliebenen unteren dicken Blattstiel-Enden von faum mehr als einem Dutsend abgeworsener Blätter besteidet ist. Jeder dieser Blattstielüberreste der 2. Ordenung erreicht die Größe der danebenstehenden menschlichen Kigur — es sind also nur einige wenige Blätter und ein riesiger Blüthenstrauß, was hier einen Baum bildet, zu dem sich der Mensch etwa ähnlich verbält, wie sich zu unserer Schwertlilie der kleine Däumling verhalten würde.

Ban; im Ginflang mit ben und gan; außerorbentlich vorkommenden Dimenfionen biefes Gemachfes fteht auch beffen Bedeutung für jene Bolferschaften, Die unter seinem Schatten in Rube und Genug ihr Leben hinbringen. Wenn und Baume Speife gewähren, so thun bies beren Früchte; die ber Ensete lernten wir als ungeniegbar schon tennen. Ihr Stamm ift es, woraus ber Abnffinier fast ohne Borbereitung fein tägliches Brod gewinnt. Um gu bem egbaren Theile bes Stammes zu gelangen, schneibet man ibn glatt über ber Burgel ab, ober 1-2 guß bober, wenn ber Ctamm ichon alter und barum farter verholzt ift; nach Entfernung ber äußeren zunächst aus ben Blattscheiden bestehenden bedectenden grunen und faserigen Schichten kommt man in bem Bereich von einigen Jugen der Stammlänge auf ein weiches rein weißes Mark. Diefest liefert gedünftet eine febr mohlichmedente Rahrung, welche nicht gang ausgebackenem Weigenbrod fehr ähnlich

schmeden soll. Mit Milch und Butter zubereitet wird bas Ensetes Mark als bas Schmachafteste aus dem Gebiete der Burzelgemüse gerühmt, denen es am nächsten steht. Außerdem bieten noch nicht ausgewachsene Ensetes Pflanzen durch ihre obersten Tprossen (das Herz), so lange diese noch weich und unentwickelt sind, einen zarten und schmachaften Kohl, dem "Palmenkohl" ähnlich, den man aus denselben Theilen verschiedener Palmen und Cycadeen gewinnt.

QBenn auch zu vermuthen ift, daß die ihres Stammes beraubte Burgel, wie es andere Bananen thun, einen neuen Stamm treibt, jo ift es boch immerbin unferen Begriffen und Bewohnheiten bierin febr entgegen, daß bier ein durch feine Schönheit und Größenverhaltniffe in Erstaunen setendes Gemächs geopfert werden muß, um einigen Menschen, die in seinem Schatten mobnten, boch mobl nur für ein paar Tage Nahrung zu geben. Es erflärt und wenn man diese Verpflichtung fühlt — entschuldigt sich dies mit bem andern Maafftabe, ben wir und ben jene Tropenbewohner an die Leistungsfähigkeit der Pflanzen= natur legen. Wir harren geduldig die 5, 6, 8—10 Jahre hindurch, nach deren Berlauf endlich ein sorgsam gepflegtes Obstbäumden seine ersten Früchte trägt, die vielleicht noch nicht hinreichen ein Rind zu befriedigen, während dort Dieje Borgange viel rafcher verlaufen. Aber find wir barum gegen Jene im Rachtheil? Wohl eber bas Gegentheil. Mit unferen Pflangen, die wir pflegen, verwächst unfer Berg, eben weil mir fie pflegen; wie und bas Rind am theuersten ift, beffen endlich boch belohnte Pflege und bic meifte Gorge machte.

Wohin wir bliden, aber nicht blos mit leiblichen Ausgen, überall sehen wir bie feinen Säden, bie und "an die Scholle binden".

- 25

Sin Musikliebhaber.

Ben Marl Rug.

Schon lange war es mein Wunsch, einen jungen Sühnerhund von guter, reiner Race zu bekommen; endlich erhielt ich einen solchen. Der kleine Kerl war die Gut
mütbigkeit selbst, dennoch mußte er eine barte Schule
durchmachen. Vom einsachen Apportiren bis zum schwersten,
nur mit Unterdrückung seiner beißesten Begierden erzwun
genen Auschen mußte er Alles fernen und pünktlich einüben. Wie alle Seinesgleichen war er aber unbeholsen
und ungeschieckt in seder seiner Bewegungen, und trots seines
besten Willens und seiner Ausmertsamteit so sehr wenig
anstellig, daß ich die größte Mühe mit ihm hatte und den
ibm von meiner kleinen Schwester beigelegten Namen Tolpatsch') wirklich nicht umändern mechte.

So tam ber Gerbst heran und mit ihm auf ber Suhner jagd die Probezeit meines Schülers. Wie groß war nun aber meine Freude, als er dieselbe ganz ungewöhnlich gut bestand und ich mit seiner Sülse nicht nur des besten Jagdeersolges mich ersreute, sondern auch den Neid aller übrigen Jäger erregte. Zeht war auch der Sund wie umgewandelt; sei es, daß er nun seinen Werth selbst ertannt, oder durch das von mir gespendete Lob sich gehoben und sicherer sühlte; genug, das Thier war liebenswürdig und verständig und wurde bald allgemeiner Liebling. Ja meine gute Mutter

gestattete ausnahmsweise sogar seinen Ausenthalt im Wohnzimmer.

Merkwürdiger Weise wurde er hier aber sast unentbehrlich. Es war wirtlich drollig anzusehen, wie das sonst so lebhafte Thier bier stundenlang sitzen und zum Zeitvertreib der Kinder dienen konnte. Sie putten ihn dann auf die tollste Weise auf, zogen ihm Jacke und Hosen an, banden ihm eine Schürze vor. schmückten ihn mit einem Blumentranz oder gar mit einer bunten Haube. So lange er mit den Kindern allein, oder nur Frauen zugegen waren, ließ er ruhig und mit unerschöpslicher Geduld Alles über sich ergehen, doch sohald ich, oder auch nur ein anderer Mann ins Zimmer trat, sprang er sosort auf, schüttelte ganz behutsam die Kinder und ihren Putz sort und suchte, gleichsam als schäue er sich, auch jedes Geringsten des Vetteren sich zu entledigen.

Das gute verständige Thier war mir inzwischen wirflich ein Freude und Leid, die Strapazen, wie das Vergnügen und die Genüsse unserer Jagdpartien. Der Leser wird es faum glauben, wenn ich erzähle, daß wir Beide oft vom ersten Morgengrauen bis spät Abends zum Anstande durch Lbald und Feld gewanstert, und dann, wenn auch todmüde und abgemattet, plöglich wie neugeboren wieder über Gräben und Strauch gesett, oder noch stundenlang regungslos mit straffanges

^{*)} Gin ungeschiefter Tolpel.

spannten Musteln dagestanden, wenn wir auf dem Rudwege noch ein Saschen aufgestöbert, oder Enten und ans beres Witd belauern wollten.

Dies Alles habe ich nur erzählt, um meinen guten Tolpatsch bei ben Lesern einzusühren, das was mich hiers zu veranlaßt, ist eine Eigenschaft, die wohl häusig bei Hunden gesunden wird, jedoch selten in solcher bestimmten Weise erscheinen dürfte, wie bei diesem verständigen Thiere.

Ich hatte mir ichon oft ben Ropf barüber gerbrochen, ob das Geheul, mit welchem mein Sagdgefährte an jedem Morgen das "Freut euch des Lebens" des vorüberfahrenden Postillons begrüßte, ein Ausdruck seines Berdrusses oder feiner Freude fei. Die Posthorntone waren freilich nicht zu melodisch, und der alte Ontel konnte ebenfalls ein ärgerliches Brummen nicht unterbrücken, wenn er, fo lange ber Schwager blied, Die Raffeetaffe absetent, ungebuldig mit den Fingern trommelte. Anderseits hallte bas Cco fo weich und ichmelzend über ben Wafferspieget baber, wenn der schwere Bagen den Candberg hinaufmahlte, daß wir Atlle die furgen Augenblicte unwillkurtich aufhorchten und ber alte Berr und Tolpatich ate bie einzigen Migvergnügten erschienen. Wie gesagt, war ich aber über die Gefühle des Letzteren keineswegs im Rlaren; ja einst, als der Birtuofe drüben fich felbst zu übertreffen febien, strengte auch fein Mitfanger in folden Molltonen fich an, daß bie gange Frühftudgesellschaft in ein Gelächter ausbrechen mußte.

In den der Jagdzeit folgenden Commermonaten, der Zeit des Waffenstillstandes zwischen Jäger und Wild, hatte ich nun vollauf Muße meinen merkwürdigen Sänger zu beobachten. Zuerst bemerkte ich, daß er jedesmal die Stube zu verlassen suchte, wenn eine meiner Schwestern Klavier spielte. Damit ganz im Widerspruch stand sein Benehmen gegen den in unserer Nähe wohnenden Infanterie-Sornisten, dem er bei den tägtichen Signalen auf Schritt und Tritt solgte und natürlich accompagnirte. Doch noch sonderbarer, das treue fluge Thier, welches sonst außer unserer Familie von Niemand sich ansassen ließ und nur mir solgte, schloß die innigste Freundschaft mit dem Soldaten, ja übertrug dieselbe beim wechselnden Commando sogar schnell

auf feinen Rachfolger.

Wegen alle übrigen Soldaten verhielt er fich eben fo zurüchaltend wie überhaupt gegen jeden fremden Menschen, doch war er nie bösartig. Um so mehr befremtete es mich, bag er einst einen bettelnden Beiger, ber auf bem Hofe spielte, ohne alle Beranlaffung gebiffen hatte. Unsangs glaubte ich, des Mannes etwas polizeiwidrige Erscheinung habe feinen Nerger erregt ober fein Schicklich teitsgefühl verlett, aber nein, benn als fich des andern Tagest ein noch weit zerlumpterer und schmutzigerer Baldhornblafer hören ließ, fam er ihm fehr freundlich entgegen und umichwänzelte ihn voller Vergnügen, mahrend er die schaurige Musik mit noch schauerlicherem Geheul begleitete. Diernach blieb mir weiter nichts übrig, als ben gestrigen Borfall auf feine augenblickliche üble Laune gu ichieben; allein ich hatte mich geirrt. Alls nach furger Zeit ber Beiger wieder erschien, blieb der wunderliche Raus verdrießlich in seiner Butte liegen, und kaum hatte ich den Rücken gewandt, so war der arme Kerl schon wieder gebiffen.

Jest aber war mir das Rathfel gelöst — Waldhorn und Bioline, Trompete und Klavier, Horn, und Streiche musit — bas waren die Gegenfaße seiner Zuneigung und

feines Abicheue.

Bald barauf fand ich diese Annahme bestätigt, indem er beim Concert einer Biotin- und Sarjenisten-Gesellschaft mit eingelniffenem Schwanze bavonlief, und ats die Leute die Instrumente wechselten, sie in ausgelassener Freude mit großen Sprüngen umfreiste. Roch beobachtete ich, daß er nur, wenn ein Instrument sich hören ließ, selbst mit einsstimmte und seine beutenden Töne möglichst der geblasenen Melodie steigend und sinten lassend anzuschtießen suchte. Auch saß er dann ganz still, horchte abwechselnd andächtig zu und siel dann wieder mit erneuter Kraft ein. Bei stärsterer rauschender Musik dagegen gab er seine Gesühle mehr durch äußere Bewegungen, Schwänzeln und Sprünge zu erkennen, welche letzteren desto toller wurden, je lebhafter die Musik sich hören ließ.

Inzwischen war bie Beit vergangen, ber Spatsommer fam und mit ihm wieder die Buhnerjagd! Wer es weiß, mit welcher Lust ber passionirte Jäger nach so tanger Zeit die Klinte vom Nagel heruntergreift, wie an dem heißer= sehnten Morgen der Jagderöffnung Jäger und hund vor leidenschaftlicher Aufregung fieberhaft gittern und die Paffion bes Ginen nur von ber faum ju gugelnden Gier bes Underen übertroffen werden fann, der wird mein Erstaunen ermeffen, als Meifter Totratich zwar beim Unblick ber Mlinte feine Freude in gewaltigen Gagen zu erkennen gab, bann aber plöglich bavon - bem blafenden Borniften nach: lief. Dies ging mir benn boch über die Schnur und, fo leid es mir that, mußte ich bas noch von ber Dreffur ber vorhandene, bekannte ruffische Werkzeug und die Leine mit bem frachligen Salsband bervorsuchen, ben Husreißer feftnehmen und ihm ernft und nachdrücklich meinen Willen und feine Schutdigfeit zeigen. Das half natürlich; Tolpatich mar wieder der beste Sühnerhund der ganzen Wegend.

So ging es eine Zeit lang ganz gut, doch wer besichreibt meine Entrüstung, als mitten im regsten Treiben einer vorzüglich reichen hühnerjagd der Unverbesserliche wieder über Stock und Stein dahin, dem in der Ferne erstönenden Posthorn nachrafte. Der hund war mir zu lieh, als daß ich nicht alles Mögliche versucht hätte, gute Worte und Liebtosungen, wie Schläge und harte Dressur, doch Alles vergeblich, denn ein einziger Ton, ja das jodelnde Pfeisen einer einfältigen Schäsersstöte entrißihn mir mitten

in der beften Sagd,

Bald mar nun meine Gedutd völlig erschöpft und bas arme Thier ein "verschlagener" Sühnerhund, der befanntlich in feiner Weise mehr zu brauchen ift. Alle feine schönen Eigenschaften maren babin; aus bem verständigen, menichen flugen hunde ein boshaftes, hartnäckiges und hintertiftiges Bieh geworden. In diefer Zeit fernte ich einen Förster fennen, welcher sehr schon Waldhorn blies, und als ich ihn einst besuchte, nahm ich meinen faulen Knecht an ber Leine mit. Im Berlaufe bes Gefprachs bat ich ben Mann gufällig, fich boch auf feinem Inftrument hören gu laffen. Raum hatte er aber die erfte Etrophe eines Sager= liedes geblasen, als der unter dem Tische liegende hund wie umgewandelt hervorkam, zum ersten Mal feit Wochen froblich mit dem Schwanze wedelte, mir liebevoll die Sand ledte und fast mit Thranen in ben Hugen leife mitheulte. Radbem ich bem Forstmanne die ganze Bergangenheit des fonderbaren Musikfreundes erzählt, bot ich ihm denfelben jum Rauf an und wir murden fehr bald um einen geringen Preis Sandels einig. Tolpatich blieb - zu feiner Chre fei es gefagt - nur mit Eträuben bei feinem neuen Berrn; als ich jedoch nach furzer Zeit wieder dorthin fam, fand ich ben Forfter gang gludtich im Besite bes trefflichen Thieres. Er ergählte mir, daß er stets auf der Jagd das Horn bei sich trage und beim Herannahen irgend einer Gefahr, eines Postillons, ja selbst bes Ruhhorns, sofort mit einem fräftigen Waidmannsliede vorbeuge und baburch ben Sund vollständig an sich gefesselt und stets munter und willig erhalte.

Collten die Leser an ber Babrheit der im Borfteben ben erzählten Thatsachen zweifeln, so burge ich ihnen mit meinem Worte dafür. Hebrigens giebt es wohl felten einen hund, ber fich der Musit gegenüber gang unempfindlich zeigt, und find bergleichen Beobachtungen gemiß ichon vielfach gemacht worden; anderfeite jeben wir ja ben unendlichen Ginfluß der Tone allüberall bei Menschen und Thieren. Wie gange Regimenter maschinenmäßig nach bem Tafte der Musif marschieren und blind und taub in Tod und Berderben geführt werden, jo ift dies erft recht bei ben

Pferden ber Kall, welche nicht nur gang genau jedes einzelne Signal verstehen, sondern die Manover auch gegen Ranonendonner und Rartatidenfalven, felbit ohne Reiter, pünttlich ausführen. Solde Beispiele ließen fich gewiß ungablige anführen; man achtet aber im Allgemeinen nur gar zu wenig auf bas Leben, Treiben und Rühlen ber Thier= welt, und doch fonnten wir Menschen so unendlich viel baraus entnehmen, ba fie ja bas Walten ber Natur, bie urwüchfige Mraft und die Weisbeit ihrer ewigen Wesethe uns am flarften bargulegen vermag.

Meinere Mittheilungen.

Ueber die Abnahme des Bodagra in unferer Beit. Das Bedagra, nach ben Ueberlieferungen ber alten Merzte, ber Beichichte und Literatur, im Alterthume bei Sebraern, Brieden, Romern, im Mittelalter und noch in ben er-Sabrbunderten des neuern Beitalters eine der baufige ften Krankheiten, ift jetzt obne 3weifel eine viel feltenere Klage ber Menichbeit geworben. 216 Urfache biefer Abnahme bezeichnet Alphons Conradi eine vollfommene Umwälzung in der Grnabrungeweife ber einilifirten Botter. - 28abrend frnber Aleifd und Brod faft ben gangen Rudbengettel ausmachten, bilbet jest Die Pflangenfost einen großen Theil beffelben. Diefe Ebatfache feftsuftellen, bat Conradi bochft intereffante Rachforschungen über bie Ernabrungsweise in ben Weschichte: erochen angestellt, Die nicht nur ben Batbologen, fondern überbaupt Jedem, der fich für die allmälig erfolgten Umwandlungen im Leben Des Menschengeschlechte intereffirt, von Belang fein (L'Echo médical V. Nr.

(Groriep's Rotigen 1861. II. Bo. Rr. 22.)

Für Saus und Werkstatt.

Reinigung bes Platins. Gin gwedmaßiges Mittel gur Meinigung bes Platins foll bas Reiben mit Ratriumamals

Man reibt mittelft eines Tuches bas Umalgam auf ber schmutzigen Rlache bes Metalls jo lange, bis tetztere glangend erscheint, fügt Baffer bingn und gieft bas unn von ben Alä-den berabrinnende Quechistber aus. Die Platinsläche erscheint überaus blank. (Chem. News. Nr. 51, p. 286)

Mene Darr und Malgreinigungsmaschine. Der Bierbrauer Tonnar ju Enpen bat burch Die Grfabiung gefun ben, bag meter Baffer, noch Wabrung, noch Reffer Die Urfachen foldechten Bieres find, fondern ich lechtes und wenig Mal; und unvolltommenes Darren. Rach bem "Arbeitgeber" foll es nun bem genannten Bierbrauer getungen fein, eine Dairmafchine berguftellen, welche Die Mangel fleiner Darren befeitigt und ein feblerfreies Mal; liefert. Die Maschine ift gang von Eisen und nimmt nur 1/3 bes Raumes ber jetzt üblichen ein; ibr Preis ift nicht bober, als ber einer gewöhnlichen Darre; an Brennstoff und Beit wird erheblich gespart, ba bas Malz in einer Stunde fertig wird. Gine Maschine von 7 Auß Länge, 5½, Auß Breife und 12 Auß Sobe liefert stundlich zwei Gentner Malz. Die Keime werden leicht und genan getrennt obne bas Korn ja beichäbigen, und bas lettere außerbem von allem Staub und Schimmel befreit. Zwei Pierbelrafte genn: gen, um mehrere Darrmafdinen gu bewegen. Auch jede andere Fruchtart außer Malz tann in der Maschine gereinigt werden. (Sachs. Industrie Zeitung.)

Onter Ritt, um Wegenftande von Bol; mit We. genftanden von Metall, Blas, Etein ze. fest gu verbinden. Sierzu bient nach "Elsner's chemisch:technischen Mittheilungen Des 3. 1860/61. nachftebende Rittmaffe. Leim, Tischlerleim wird mit kochendem Waffer zur Leimeonfisteng für Tischlerarbeiten gekocht und bierauf der Leimlösung unter Um-rühren so viel Asche (gesiebte Solzasche) bingugeseht, daß hierdurch eine Art firnigabulide Maffe fich bildet. Mit tiefer

noch warmen Maffe merten die zu vereinigenden Flachen der Gegenstände bestrichen und letztere an einander gedruckt. Nach dem Erkalten jinden fich die Gegenstande so fest verbunden, daß fie nur mit großer außerer Gewalt wieder von einander getrennt werden fonnen, ja ofter findet ter Bruch an einer gang neuen Stelle fratt und Die eigentliche Rittverbindung bleibt unverandert. Edileifiteine auf Bolgtafeln mit obiger Maffe gefittet, balten icon feit jabrelangem Gebrauch gujammen, ebenfo Glasreiber für Emaillefarbe, bet tenen tas Glasftud mit tem Solzgriff burch obigen Ritt vereinigt worden war u. f. w. Diefe Kittmaffe ift temnach fur tie angegebenen 3wecke befondere ju empfehlen.

Verkehr.

Herrn C. L. in 3 wist an. — Erkennen Se aus meiner verfräteten Antwert, baß mir bieselbe nicht leicht wurde. Sie wollen ein Webiet der Raturgeschichte vergeschlagen baben, welches "nuch weing angebaut den noch auch den sowieden Erkiften gestatte, etwas darauf zu erreichen wie begreisen, das bier schwer zu rathen ift. Ihr Beruf und Ihr Bohn: ver verweisen Sie quadoff unf Physift und Veologie. Da Sie beide nicht von selbt wollen, ih nehmen dir dinnen eine annere Meigung au. Ich rathe Ihnen in das Thierreich zu greisen Schaffen Sie sich die vortresstelle Synopsis der Auturgeschichte des Thierreichs von Lennts an Gannever, bei Jahn. 4 Estr. 20 Ger.), und nehmen Sie dausch trgend eine Ordnung der Insettenflasse aus korn.

herrn, gran ober Gräulein 3. in Strausberg. - 3ft bas Scheiz voor Ginft?

Gerru, den ver de fautlein "Fr. D. v. C. aus L." — Wierer eine Ramenlefigfeit. Innacht erwiebere ich eerzelben, baß ihr Anliegen eine gu umfangliche Gewiebung erbeischt, als zah riese im "Verfehr" absyunachen ware, und dah ich beider bonder ich beier führte des gunachen ware, und dah ich nach dem Prie fellefin ihre häuse feinmen weitre, wenn ich ihn nach dem Prie bet Reiffin ihre fabre feinmen weitre, wenn ich ihn nach dem Prie bet Reiffin ihre fil den nach ich alle in hundrich ein fin allem all, bah ich binfiren namenlese Institutie im Vertebrinicht mehr bernatsischen werde. Werten alle verfehen ihr bei der eine Vertebrinischen ihr fei gut und verfehen nicht wer dage anderen bat, der sei gut und verfehen nicht wer dage, andere Geführeren lat, fich in Umgange mit der Naturnab erein untschelbesen Wertsberen nach betreien lässen zu dussen – und zellche Grunde sind bei unser treben verragen staat lichen Just aben allerveligs leicht den kontrolgen staat lichen Just aben allerveligs leicht den kontrolgen staat ich den Just aben allerveligs leicht den kontrolgen staat gern unter einer ichugenben Chiffer im Berfebr autworten.

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

								April		April ₁				
in	1 3){**) :	H"	1	Ж ^о	:	H"	1	Ro	23	0	, ,	Нo
Bruffel		6,8	+	3,0	+	3,2	+	-2.6	+	2,4	+	2,2	+	5,1
Orceamid	1 -	-1,6	1+	-2,6	-	-2,5		1,2	+	3,2	-	6,6	+	7,8
Barrs	i-	7,6	+	3,5	+	0,7	+	-2.5	+	2,5	+	2, 2	+	5,8
Marjeille	+	12,5	1-	12,1	-	12,5	+	5,8	+	5,0	+	5,2	+	8,2
Matrin	1	-6,9	+	7,6	+	-7,4	 	2,2	+	0,6	+	3,4	+	-1, 1
Micante		11,5	1+	12,2	+	14,4	+	10,4	+	10,9		11,2	+	11,8
Migier	ļ-	12,6	1	13,9	+	12,6	1	13,9	+	9,5	-	13,0		12,0
Hom	1-	11.4	-	10,5	1+	9,8	+	12,0	+	-9.0[-	6,4	+	6,4
Eurin	1+	10, 1	1	11,6	-	10,0	<u>+</u>	-5,0	$\dot{+}$	2,4	+	4,0	$\dot{+}$	5,6
281cu	1	10,0	1-	5,5	+	3,0		_	+	4,2	+	0,5	+	2,2
Mosfan	1	0,5	+	1,3	+	11,5	+	1,2	+	1,4	+	0,9	+	1,6
Betereb.	_	1,6	—	-0.2		0,5		1,4	+	0.2	<u>.</u>	0,6	_	3.8
Ctoffbolm	1-	0,5		-0.3	1	0,3	_	1,6		0,5				
Ropenh.	1	3,1	1	1,7	١,		4-	1.8	+	0,6	+	1,8		_
Lewig	+	5,7	+	2,1	_	0,2	+	2,2	+	2,0	+	0,1	+	3,0



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redarteur E. A. Rohmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 18.

Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Gines Kanarienvogels Farbenfinn. Bon Karl Ruß. — Guts wicklungsgeschichte ber Blume und Frucht bes weißen Bienenfaug (Taubneffel), Lamium album L. Bon Dr. 3. Seinrich Weiß. Mit Abbildung. — Meister hammerlein. Bon Karl Ruß. — Kleinere Mittbeilungen. — Fur Sans und Werkfatt, — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Decateomanie.

Wir beurtheilen den im Volk vorhandenen Ginn für die Wiffenschaft aus dem mehr ober weniger regen und mit Bewußtsein geleiteten Fragen nach bem Warum und Wie der Erscheinungen; wir dürsen eben hinter diesen Fragen mehr ale Rengierde fuchen, und gewiß mit demfelben Recht durfen wir die Liebe des Bolts zu Malereien, Ednikereien, seien sie auch noch so roh und grob, als etwas besseres als nur die Lust an Schildereien betrachten. Es liegt offenbar hierin der Keim zum Kunstsinn, der freilich erst nach sorgfältiger Pflege zu wirklich gedeihlicher Entwidlung gebracht werden fann. Gehen wir aber von gro-Beren Städten ab, so muffen wir eingesteben, daß für die Pflege ber Runft und namentlich zur Weckung bes Berständnisses für Malerei und Seulptur so gut wie nichts gethan wird. Gewiß ber größte Theil der Bevölferung hat noch feine fünstlerisch vollendete Statue geschen, und wie Viele, jelbst unter den Gebildeten giebt es, denen noch fein anderes Gemälde als Portraits von Familienmitgliebern ober die Bilder in den Rirchen gu Weficht gefommen find. Die Munft hat bei und für das Volt bisher berglich wenig geleistet. Der Grund aber liegt darin, bag die Erzeugnisse der Kunst so hoch im Preise stehen, daß selbst ein mäßig bemittelter nicht baran benten fann, fich einen nennenswerthen Theil derselben zugänglich zu machen. Es ift eben mit den Werken der Kunft im 19. Jahrhundert noch schlechter bestellt, als mit den Büchern vor Erfindung der Buchdructerfunst, und doch haben wir diese, haben wir die Photographie und die Galvanoplastif! — Die Photographie, die Galvanoplastif, welche beide berusen sind, hier schreienden Mängeln abzubelsen, haben bisher nach dieser Seite hin ihre Sendung durchaus, nicht erfüllt und es bleibt zu wünschen, daß endlich intelligente und fünstlerisch durchgebildete Männer photographische und galvanoplastische Nachbildungen von Kunstwerten zu angemessenen Preisen in den Handel bringen. Dergleichen dürste mit Sicherheit auf ungetheilten Beifall rechnen können.

Die Aufgabe ber vervielfältigenden Künste ift eine wichtige und hobe, und es verdient beshalb jede Bereichezung und Austehnung die größte Ausmerksamkeit; dursten wir vor nicht langer Zeit eine Erfindung begrüßen, nach welcher Glasmalereien mechanisch vervielfältigt werden können, so liegt heute eine Ersindung von Dupuy in Paris vor, nach welcher man auf die einsachste Weise Borzellan, Glas, Holz, Metall, Mauerwerk ic. mit beliesbigen Gemälden schmücken kann. Die Aussührung dieser Operationen ist so sauber und unterhaltend, daß sie namentlich den Damen empsohlen werden kann, und es wäre zu wünschen, daß diese Ersindung recht ausgedehnt dazu beitrüge, die Kunst im Volk heimisch zu machen, da sie gestattet auf eine jed em zugängliche Weise mit Werken der Kunst beliebig das Haus zu schmücken.

Sines Kanarienvogels Sarbenfinn.

Rach einer Naturbeobachtung.

Ben Karl Rug.

In der Gesellschaft einiger Raturfreunde wurde über ben Farbenfinn ber Thierwelt bin und ber gestritten. Rieben ben befannten Beispielen bes Burhahns und bes Bullochsen (wie bes amerikanischen Buffels), welche burch die rothe Farbe zur Wuth gereigt werden, tamen nur noch zwei bemerkenswerthe Falle zur Sprache. In bem einen hatte ein gegahmtes Rebhuhn nichts Blaues leiben tonnen, sondern war ebenfalls auf folche Meider und bergleichen wüthend lodgesprungen; im anderen follte ein fonft febr ruhiger Bund jedesmal Frauen mit gelben Schurzen angefallen und die letteren gerriffen haben, ja, ale fein Berr ein schweselgelbes Band in ber Sand gehabt, fei er zuerft schleunigst davon gelaufen und, in die Enge getrieben, habe er fogar den herrn felbst beißen wollen. Durch bies Alles war ja aber immer noch nicht viel Rennenswerthes festgeftellt, bagegen erzählte einer ber Unmefenden Folgendes :

Mein Bruder hatte eine große Menge Kanarienvögel, welche in einer Kammer frei umherstogen. Sie waren seine größte Freude und man konnte ihn sast Tag und Nacht bei seinen Lieblingen sinden. Daber kannte er auch jeden einzelnen ganz genau und batte ihnen allen Namen gegeben. Es war gerade zur Zeit des Nesterbaues, als der Logelliebhaber von seiner Braut, einer geschieten Bollsüchen von den verschiedensten Farben erhielt. Die Lögelchen krugen nun das weiche schöne Material emsig in die Nester und das Leben in der Kammer war wirklich ein recht buntes, indem die gelben, braunen, grünen und grauen Lögel, jeder mit einem sarbigen Faden im Schnabel umherstogen und dabei einen außerverdentlich malerischen Anblick gewährten.

Erst nach einiger Zeit siel es dem ausmerksamen Vogelsfreunde aus, daß "Mieschen", ein liebliches bellgelbes Weibeben, immer nur Fäden von einer Farbe nahm und daß, wenn ihr Häbenden einen anders gesärbten brachte, sie diesen sorgsältig aus dem Neste wars. Hierdurch aufmerksam gemacht, untersuchte mein Bruder ihr Vest, und man dente sich seine Ueberraschung, als er in der Mitte eine rothe Lage, dann eine grüne, nach dieser eine gelbe, dann eine blaue, vrange, lita und zulest eine braune sand. Bertwürdiger Weise waren die Fäden auch ganz genau von derselben Schattirung gewählt, während doch auf dem Sammelplaße das verschiedenste Bell und Dunkel derselben Farben unter einander lag. Roth, Blau und Braun waren selhr dunkel, die übrigen, und besonders Grün, hatte sie hell genommen.

Natürlich besichtigte ber neugierig gemachte Vogelliebshaber jeht sammtliche Rester, boch in allen übrigen fand er, ohne irgend welche Regelmäßigkeit, alle möglichen Farsben unter einander. Nur das eine war vorzugsweise aus rothen Fäden gebaut und sah sast noch prächtiger als Mieschen's aus; wahrscheinlich war aber dies nur daher gekommen, daß die rothe Wolle ein wenig weicher, als die andere, und die Fäden auch etwas dicker erschienen. Dies Beides hatte die alte verständige "Weta", eine große grausgrüne Henne, wohl allein zu dieser Wahl bestimmt.

Mieschen und Meta murten, fo feit est ihrem herrn auch that, ihrer mertwürdigen Nefter beraubt. *) Die guten

Thierchen bauten aber sogleich neue; Meta mählte dießmal vorzugsweise grüne Käden, sebenfalls weil unter den
noch zurückgebliebenen diese jeht die weichsten und dicksten
waren. Mieschen blieb sich aber treu, sie sammelte wieder
getrennte Farben, nur in anderer Reihensulge. Sie sing
wieder mit Roth an, nahm dann silbergraue, gelbe, blaue,
schwarze, sila, grüne und zuleht orange Fäden und wieder
jede Farbe ganz genau in derselben Schattirung.

Auf eine besondere Farbenkenntniß, oder gar ein Bewußtkein der Farbenharmonie war hiernach zwar bei der
kleinen Künstlerin nicht gerade zu schließen. Eben so wenig
hatte sie in der Anordnung des bunten Restteppichs, nach
menschlichen Begriffen, besonderen Geschmack gezeigt. Immerhin aber hatte sie ein sür das Thierchen außerordentliches Unterscheidungsvermögen zu erkennen gegeben und
doch auch eine gewisse Uleberlegung daburch, daß sie stets
mit Roth ansing und dann nicht das ganze Nest damit
auspossterte, obwohl doch hinreichend rothe Fäden vorbanden waren, sondern dann auch zu den anderen Karben
überging. Diesmal konnte der Bogelfreund sich nicht mehr
entschließen, seinen kleinen Schützlingen ihre Rester wieder
sortzunehmen.

Veider tonnten im nächsten Jahre hierüber weiter feine Beobachtungen angestellt werden, weil Mieschen durch einen Unglücksfall ihr Veben verloren batte. Unter allen Uebrigen fand sich auch später teine einzige, welche ein ähnsliches Talent gezeigt bätte, Meta baute zwar wieder vorzugsweise aus Käden von einer Karbe, aber hierauf war ja eben fein großes Gewicht zu legen.

Diese Erzählung eines gemissenhaften und glaubmurdigen Mannes halte ich für wichtig genug, hier mitgetheilt zu werden. Jugleich richte ich an alle diesenigen der werthen Veser, welche sich jür dergleichen Beobachtungen interessiren, die Bitte, die jett eben beginnende Sectzeit unserer tleinen liebenswürdigen Hausstreunde, sowie auch das Regen der im Freien Rester bauenden Bögel zu eben solchen Beobachtungen benutzen zu wollen. Bielleicht stellen sich im Laufe des Sommers recht überraschende Ergebnisse heraus, so daß wir uns dann in diesen Blättern viel des Bemertenswerthen mittbeilen können.

Die dazu nöthigen, gang furgen Wollenfadchen find bei ben allerfleißigften "Bienen und Umeifen ber Menfcbenwelt", den nicht boch genug zu schätzenden Stickerinnen zu haben, welche mit ihrer unendlichen Liebe und ihren noch unendlicheren PetitspointsStichen oft die Mutter mit fammt ben jungeren Geschwistern ernahren muffen. Gemöhnlich schmücken die anspruchvlosen, doch schönheitelie= benden Madchen mit diesen bunten Endchen den Zwischen= raum der Doppelfenfter in ihren Biebelftubden, doch nur ju oft befiten fie einen folden Edug gegen bie Ralte gar nicht, und in diesem Salle durften wir einen aufgesammelten Vorrath unseres Materials erhalten fonnen. Es ift wenige ftens nicht leicht zu befürchten, daß die Stickerin biefe Abgange fortgeworfen babe - benn ber Arme wirft ja nicht leicht irgend Etwas, auch nicht einmal das anscheinend Werthlose fort.

^{*)} Diefetben bat man viele Jahre bindurch ter Merkwurdige teit wegen aufbewahrt.

Intwicklungsgeschichte der Islume und Frucht des weißen Zienensaug (Caubnessel), Lamium album L.

Bon Dr. J. Heinrich Weiß.

Die große Mannigfaltigkeit der Formen, welche die Pflanzenwelt in ihrer Gefammtheit, aber auch die einzelne Bflange in ihren verschiedenen Theilen unferem Blide barbietet, alle Verschiedenheit namentlich, welche die Blätter, der wichtigste Formbestandtheil der Pflanze, je nach ihrer Bestimmung und ben Zwecken, welchen fie bienen, zeigen, entwickelt fich aus wefentlich gleichen Anfangen und Grund-Aus der pflanglichen Belle, einem mitroffopischen Bladden, entsteht durch Theilung ober burch Bildung frei in der Söhlung berfelben liegender Tochterzellen bas gange Beer ber Pflangen von ber garten, fabenformigen Alge bis jum ftattlichften Baume, aus ungemein fleinen, dem unbewaffneten Auge völlig unzugänglichen Anhäufungen ober Bucherungen von Bellen ebenfo die erfte Grundlage einer Blume und auf ihr die Rreise der Relchblätter, der Kron-, Staub= und Fruchtblätter.

Interessanter und ungleich lehrreicher als die Beobach= tung ber fertigen Pflanzenformen ift die ber Entwicklungsvorgänge und Wandlungen, welche bie Pflanzen ober Theile derfelben bis zu ihrer Reife und Bollendung durchlaufen, oder deren Verfolgung bis zu ihren erften Unfängen und Ursprüngen. Gine Reihe der merkwürdigsten Erscheinungen erschließt uns unter anderen die Beobachtung ber Borgange, burch welche in bem Gie ber Gefchlechtspflanzen aus einem einzelnen Blaschen bas Reimpflangchen, aus diesem die ausgebildete Pflanze ober, in anderer Reihenfolge, aus mifroftopifch fleinen hügetartigen Erhebungen am Körper der schon in der Entwicklung vorge= schrittenen Pflanze die Blattorgane, namentlich die verschiedenen Btattfreise der Blume, die Relch- und Kronblätter, die Stands und Fruchtblätter, an den Fruchtbläts tern und aus ihnen bann bie Gi'chen, in bem Gie endlich zufolge des Befruchtungsprozesses das Reimpflänzchen entstehen. Aber die geschtechtelosen Pflanzen oder Arpptoga= men führen uns auf dem angedeuteten Wege ihrer Untersuchung nicht weniger Wunderbares vor; hierzu ist feine derfelben zu klein oder zu unansehntich.

Die spstematische Erforschung solcher Bitdungsvorgange hat fich zu einer formtichen Zweigmiffenschaft ber Botanit, der Entwicklungsgeschichte der Pflan= gen, gestaltet. Das Studium ber Entwicklungsgeschichte der Pflanzen wie der Thiere hat, indem es auf die ersten Unfange aller Bildungen zurückgeht, eine fichere Grundlage für das Verständniß und die richtige Deutung organischer Bilbungen geschaffen, Auftfarung über bie Berwandtichaftsverhältnisse einzelner organischer Raturförper, wie ganzer Gruppen berselben gegeben, Ansichten und Sypothefen darüber bald begründend, batd widerlegend, überhaupt aber den einzig richtigen und unfehlbaren Ausgangspunkt für tiefere Forschungen im Gebiete ber organischen Gestaltungslehre hergegeben. Ja, es darf behauptet werden, daß es die Entwicklungsgeschichte überhaupt erst war, welche in die Tiefen der Wiffenschaft von der organischen Welt einführte, wie in die geheime Wertstätte der Ratur; bies aber erreichte fie burch bas Mifroftop, den Schtüffel zur Werkstätte. *)

Dem Lefer einen Blick in biefe wunderreiche Werkstätte ber Natur zu eröffnen, vor feinen Augen folche Entwidlungsvorgange in jufammenhängender Reihenfolge vorzuführen und ihm so ein Bild von der Art des Schaffens der Natur'im Gebiete der Pflanzenwelt zu geben, ist der Zweck des vorliegenden Auffakes. — Es foll hier die Entwicklungegeschichte ber Blume und Frucht ber weißen tauben Reffel, einer überall häufigen und beshalb bem Lefer leicht zugänglichen Pflanze vorgeführt werden. Die Wahl berselben murde freilich nicht sowohl burch ihre Baufigfeit bedingt, benn fonft hatte eine Rofe, Relfe oder eine andere beliebte Blume vielleicht als ein bankbareres Dbject erscheinen mogen, sondern burch gemiffe Eigenthümlichfeiten im Bau ber ganzen Blume, befonders der Fruchtblätter, welche lettere im vollkommen ausgebil= beten Rustande von dem gewöhnlichen Baue fehr abzuweichen scheinen, mahrend die Untersuchung ber Entwicklung schließlich herausstellt, daß ber allgemeine bauliche Grundplan von ber Ratur auch hier festgehalten, alle scheinbare Verschiedenheit und Abweichung von der Regel nur auf später fich entwickelnden unwesentlichen Formverhältniffen beruht.

Betrachten wir zunächst die völlig ausgebildete Blume der weißen tauben Ressel, um uns mit dem fertigen Gebilde vertraut zu machen, bevor wir seine Entwicklung verfolgen. Dieselbe ift eine Lippenblume, eine Bezeich= nung, die von dem lippigen Bau der Krone hergenommen ist. (A. d. H. 1859, Nr. 16.) Künf Kronblätter näm= lich, bei andern Pflangen frei aus bem Blumenboben em= pormachsend, find hier fast ihrer gangen Länge nach zu einer Röhre vereinigt und trennen fich nur am obern Ende in 5, der Form und Größe nach ungleiche Lappen, von benen 3 vordere die Unterlippe, 2 hintere, welche nur burch eine flache Furche von einander getrennt find, die Dberlippe bitden, zwischen sich den Schlund der weiß gefärbten Krone lassend. In Fig. 1, welche die Blume im Profil zeigt, bezeichnet a die dreitheilige Unterlippe, b die zweitheitige Oberlippe der Krone (B). Kig. 2 stellt die in sentrechter Richtung aufgeschnittene Blume von vorne bar, um zugleich die Lagerungeverhältniffe ber übrigen Blumentheile zu veranschautichen. Es bezeichnet hier v die seitliden Lappen ber Unterlippe, w die in Folge des Durchschneidens entstandenen Balften bes mittlern Lappens berselben. Die übrigen Bezeichnungen stimmen mit benen ber erften Abbildung überein. - Der untere röhrenförmige Theil der Rrone (Kig. 1 c) ift umgeben von dem grun gefarbten bederformigen Ret de (A), deffen 5 fpige Endlappen oder Zähne mit den Krontappen in ihrer gegenfeitigen Stellung abwechseln.

Von Kelch und Krone, den beiden äußeren Blattfreisen der Blume, umschtossen, bilden 4 Staubblätter (ge-wöhnlich Staubsäden oder Staubgefäße genannt, C), 2 längere und 2 fürzere, einen dritten inneren Kreis von Blättern, wenn auch sämmtlich im untern Theile mit der Krone verwachsen. Sie sind dabei so geordnet, daß sie die 4 seitlichen Lücken zwischen den Lappen der Krone auszussüllen scheinen, während die hinterste Lücke leer bleibt. Kig. 3a stellt ein Staubblatt dar. Die Staubsolbe, Staubbeutel, (d) hat sich aus der ursprünglich wagerechten und normalen Stellung zusolge einer Drehung des Stiels

^{*)} Meine Lefer und Leserinnen werden dem Berin Berf, mit mir bankbar sein, bag er und bier einen tiefen Ginblick gewährt in die mubfelige Arbeit, mit welcher die Entwicklungsegeschichte verbunden ift. D. H.

(1) mahrend der Reise in die senkrechte begeben, der Art, bag die zwei Kolbenfächer (f) jest über einander steben.

Die Mitte der ganzen Blume nehmen endlich zwei Fruchtblätter (Fig. 2D) ein, welche bis auf ben oberen Theil, ber in freie Enden ausläuft, ihrer gangen Länge nach verwachsen find und in ihrem untern Theile burch eine Ginfaltung ihrer Mitte und gleichzeitiges Ginfrummen ihrer Rander eine Ifammerige Boble, den Fruchtino= ten, bilden. Fig. 1 zeigt die Fruchtblatter in ftarfer Bergrößerung (a der viertheilige Fruchtknoten, b der Griffel, c die freien Enden der Fruchtblätter, welche an ihrer außer= sten Spite die Rarbe n tragen). Big. 5 endlich stellt die eben beschriebenen Theile ber Blume im Grundrif bar. Es bezeichnet bier m den Querschnitt des vierseitigen Stengels, als ber Are ber Pflanze, gur Beranschaulichung der Richtung der Blume und ihrer Theile gegen dieselbe, a ben Areis der 5 Melchlappen, von denen einer, ber hintere, ber Are zugewandt ift. Der Kreis ber 5 Kronlappen ist mit b bezeichnet; von denselben ift auf Grund ber mit den Relchlappen abmechselnden Stellung einer, der vordere, vom Stengel abgewandt. Die 1 Staubblätter find ferner mit c, das fehlende 5te von ihnen mit n, mit d endlich bie beiben Fruchtblätter bezeichnet, ein vorderes und ein hinteres.

Wenn Relch und Krone Hüttorgane der Blume genannt werden, fo find Staubblätter und Fruchtblätter die fruchtbildenden oder wesentlichen Organe der Blume, weil nur durch das Zusammenwirfen diefer beiden Urten von Blumentheilen feimfähiger Came erzeugt wird. Diefer entsteht aber in Folge der Befruchtung innerhalb und aus Theilen ber Gi'den ober Camentnospen, welche fich in Form fleiner warzenartiger Bellenwucherungen aus ben gegen einander eingetrummten Randern der Fruchtblätter und zwar schon in fehr jungem Buftande berfelben entwickeln. Diefelben treten zuweiten in bestimmter Bahl auf, wie bei unferer Pflanze, bei anderen Pflanzen in unbeftimmter und dann meiftens großer Babl. Gig. 6 zeigt bies auf einem Querfebnitt burch ben untern Theil bes von beiben Fruchtblättern gebildeten Fruchttnotene ober der Cihoble. (a die 1 Gi'chen, d d die beiden an den Ranbern n mit einander verwachsenen Fruchtblätter.)

Rachdem wir und die fertige Blume ihrem Gefammtbau und ihren einzelnen Theilen nach vergegenwärtigt baben, geben wir nunmehr zu den erften Unfängen derselben gurud. Damit beginnt benn auch zugleich unsere mitroftopische Arbeit; denn diese erften Unfänge von Blumen treten als Mörnchen von fo überaus geringer Größe auf, daß eine Unterscheidung ihrer Form durch das unbewaffnete Auge oder auch mittelft der Lupe unmöglich, vielmehr nur das Mifroffop darüber belehrt, was man vor fich bat. Es geht baraus zugleich bervor, daß von einem, seines Erfolges bewußten, Berausgreifen bes ber Untersuchung jeweilig unterzulegenden Wegenflandes bier nicht die Rede sein fann. Da es fur ben Lejer aber nicht unintereffant sein dürfte, zu erfahren, wie wir bennoch zu ber vorliegenben Reihe von Entwietlungszuständen, welche die Abbildungen darftellen, gelangt find, jo fei bierüber Folgendes bemerft.

Die Blumen der weißen tauben Ressel, wie der meisten Lippenblumen stehen, zu kleinen Salbkreisen versammelt, in den Achseln der gegenständigen Blätter und sind der Art um den Stengel der Pflanze gruppirt, daß, wie Fig. 7 zeigt, je 2 solcher Salbkreise von Blumen sich zu einem scheinbar vollständigen Rreise, daher Trugwirtel genannt, vereinigen, die den Stengel (a) umschließen. Solche Trugwirtel folgen nun einander von Glied zu Gied bis in

ben Bipfel ber Pflanze und bilben gufammen ben Blu-Die Blumen best unterften Trugwirtels thenschweif. gelangen zuerst zum Aufblüben, bann die des nächst oberen u. f. w. Wiederum blühen aber nicht alle Blumen bes einzelnen Wirtels zugleich, fondern die mittelfte Blume jedes Balbfreifes, alfo die tem Stiele bes Stengelblattes gerade zugefehrte (Fig. 7,1) zuerft, dann die beiden nächften zur Seite (2,2), endlich die diefen letteren wieder feitlich benachbarten Blumen (3,3) u. j. w., bis fich die 2 letten Blumen je zweier Salbfreife in dem Buftande des Aufblühens begegnen. Fig. 7 enthätt nur wenige solcher Blumenpaare angebeutet, in der Birklichkeit steigt die Bahl ber letteren oft auf 7 bis 9, ja noch mehr Baare. Se weiter vom Mittelpunfte der Salbfreise, je naber ferner biefe felbft bem Bipfelpuntte ber gangen Pftange, befto junger und weniger entwickelt find alfo die Blumen, und hierauf ist demnach bei der Wahl und Darstellung der Objecte für die Untersuchung Rücksicht zu nehmen.

Wir wählen demgemäß junge Pflanzen, die ihrem

Blüthezustande noch fern sind, und führen mit einem möglichst scharsen Mosser, am besten mit einem Rasirmesser, wagerechte Schnitte gegen einen der oberen Trugwirtel, indem wir zunächst dicht unter den Gipfeln der Blumen binwegfahren, dann, ohne bie Richtung bes Meffers zu verändern, möglichst dicht darunter und so sort bis zum Grunde des darunter ftehenden Blattstiels wiederholt Schnitte führen, die abgetrennten Blumen oder Blumentheile auf einer reinen Glasplatte sammeln, Alles mit Wasser anseuchten und Behufs der Untersuchung unter das Mifroftop bringen. Belingen diese Schnitte nicht fogleich, fo lehren Webuld und Erfahrung, wie fonft, fo auch hier allerlei tleine Bortheile entdecken, beren Benutung mefentlich. Die erften überhaupt brauchbar befundenen Objecte ftellen aber in den feltenften Källen gerade anfängliche Buftande, ober, wenn fie verschiedene Entwicklungezustände enthalten, unmittelbar auf einander fotgende bar, sondern mehr ober weniger weit aus einander liegende; gleichwohl ift auf Alles genau zu achten und bas Paffenbfte fogleich zu zeichnen. Beiteren Versuchen bleibt es dann vorbehalten, Objecte zu Wege zu bringen, welche Zwischenstufen zu den bereits befannten bilden, und allmählig eine voll-

ftandige Reihe von Entwicklungszuftanden herzuftellen.

Huger magerechten Schnitten find fentrechte erforderlich,

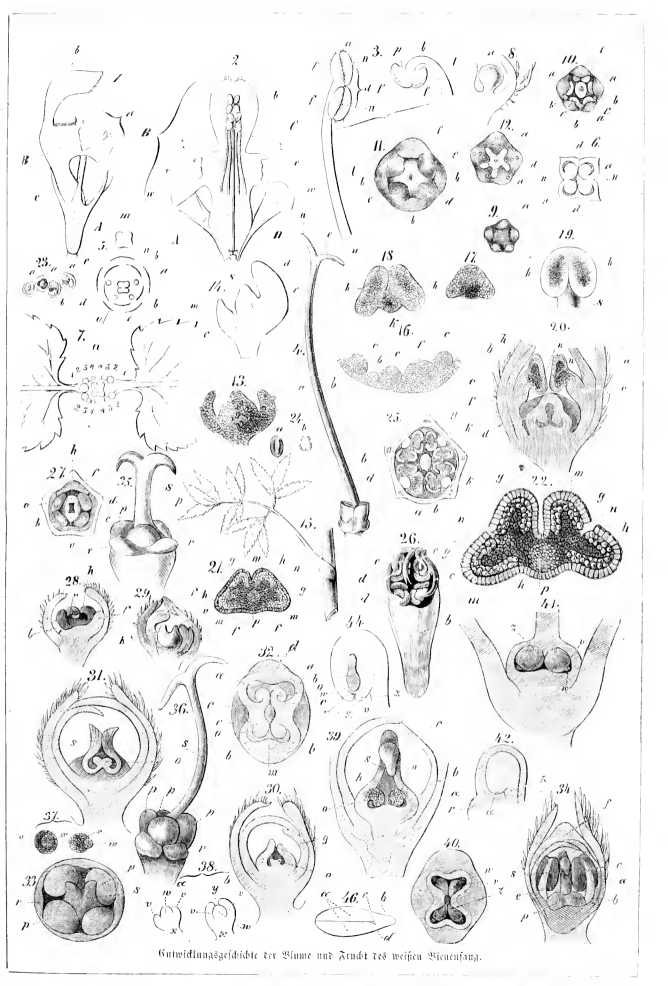
um Bau und Zustand der Blume in den verschiedensten Richtungen untersuchen zu können. Im Uebrigen erfor-

dert die Untersuchung der einzelnen Theile der Blume freis

lich noch die Umwendung mannigfacher anderer Mittel und Kunstgriffe, deren Beschreibung aber eben so schwierig als

zwectlos sein mürde.

Die ersten Anfänge der Blume nun, bis zu welchen fich diese mit Gicherbeit verfolgen läßt, ftellen fich als eine tleine birnförmige oder umgetehrt fegelförmige Bellwucherung dar, die aus dem Anoten des Pflanzengliedes und in der Achsel des ihm zugehörigen Blattes ihren Urfprung nimmt. (Bergl. Tig. Sa.) Die obere, flach gewölbte Scheibe ift im Umfange rund und sonft burchaus gleichförmig; von ihr aus erfolgen aber alsbatd und mit großer Echnelligleit die weiteren Wandlungen, fo daß fie fich ale die Grundlage ber gangen Blume, ben Blumen= boden, fundgiebt. - Die Gleichförmigfeit ber Scheibe bebt fich zunächst an ihrem Rande auf, an welchem 5 marzenartige Erbebungen entstehen, die, obgleich nach oben gerichtet, zugleich dem Umfange der Scheibe eine ectige Geftalt geben. (Rig. Un) Diefelben find nichts Underes, als die ersten Anfänge des Relchs und zwar der 5 Lappen beffelben.



Innerhalb des Areises, den die 5 Kelchwarzen bilden, macht sich sehr bald ein zweiter Kreis von Wärzchen, die erste Anlage der Aronlappen und beinahe gleichzeitig ein eben selcher dritter Kreis, der der Staubblätter, bessenschen aber nur in der Vierzahl austreten, beswerfbar. Dies zeigt Fig. 10, wo a die 5 Kelchwarzen, bite 3 vorderen, f die beiden hinteren, einander sehr genäherten Kronwärzchen, o die 4 Staubblattwarzen bezeichenen. Wir sehen zugleich, daß die kleinen hügelartigen Ersbebungen oder Wärzchen je eines Kreises mit denen des benachbarten Kreises in der Stellung abwechseln.

Buleit machen fich auch an bem bis babin einsach ge- wölbten Mittelraum ber Blumenscheibe Beranderungen

bemerkbar. Um ben Mittelpunkt ber Blume erhebt fich nämlich allmäblig ein ringförmiger Wall als erste Unsbeutung ber Fruchtanlage ober bes Fruchtblattstreises. Dieser Kreis, ber nur aus 2 Blättern besteht, entwickelt sich von allen Theilen ber Blume am langsamssten, so daß andere Blattkreise, wie der der Staubblätter, bereits einen gewissen Grad der Ausbildung erreicht haben, wenn die Fruchtblätter noch in ihren anfänglichen Zuständen verharren. Fig. 11 stellt die Blume in etwas weiter vorgerücttem Zustande dar, als in Fig. 10. Der Kelch ist entsernt; b und f bezeichnen, wie vorhin, die Kronlappen, e die Staubblätter, d den Fruchtblattfreis.

(Fortfetzung folgt.)



Meister Sämmerlein.

Ein ernstes Wort an alle Naturfreunde und besonders an die beutschen humboldt-Bereine. *)

Ben Karl Rug.

Ein alter Dorslehrer hatte die Gewohnheit, daß er vielen Gegenständen besondere Ramen beilegte. Er begründete dieselben dann auf einige ihrer bemerkenswerthersten Eigenschaften oder ihre äußere Erscheinung, und erreichte damit regelmäßig seinen zweck — den nämlich, daß die Rinder sich mit den ihren Begriffen angepaßten Bezeichenungen mehr beschäftigten und badurch die Träger derselben spielend genau kennen lernten.

Der Mann hatte besonders bei dem naturgeschichtlichen Unterricht — welcher doch eigentlich immer auf Anschausung gegründet sein müßte — ganz außerordentlicher Ersfolge sich zu erfreuen. Seine tleinen Mädchen fannten jedes Pflänzchen rings umber ganz genau, wußten die schädlichen von den nüblichen zu unterscheiden und sogar den Werth der letzteren zu ermessen. Doch noch bedeutend wichtiger war dies Wissen der Buben und Mädchen in Bestress der Thierwelt. Sie konnten die Vögel, Schmetterzlinge, Käser u. s. w. nicht nur beim richtigen Namen nenznen, sondern sie kannten auch ihre Lebensart, ihre Bedeutung im großen Haushalt der Natur und ihren Außen und Schaden für den Menschen.

Bährend die Schüler in den böheren Mlassen, trots aller ihrer "mit Vösseln genossenen" flassischen Weisbeit, doch gewöhnlich kaum so viele prattische naturwissenschaft liche Kenntnisse von den Schulen mit ins Leben bringen, daß sie die gewöhnlichste Wistpflanze zu ertennen, oder den Sperting von der Goldammer zu unterscheiden vermögen, batte der einsache Dorsschulmeister den Ragel gründlich auf den Kops getroffen.

Die Kinder jenes Dorjes nannten ein Heines liebliches Bögelchen, die Ronnenmeise (Sumpsmeise, Parus palustris) "Meister Hämmerlein", weil das Thierchen ein gesundenes Sanftorn, mährend sie est mit den Füßen sest; hielt, mit dem winzigen Schnäbelchen aushämmerte. Von dieser jedeufalls passenden Bezeichnung hatte der Lehrer die Kinder nun aber auf die eigentliche Bedeutung des Ramens nach jener bekannten Grzählung von dem Schmiedes gesellen gesührt, dessen kassen und gemeinnütziger Sinn sein loses Brett sehen durste, ohne daß er Hammer

und Rägel hervorlangte und baffelbe fogleich wieder befestigte. Und in richtiger Folge hatte er ihnen dann alle
die kleinen insestenfressenden Singvögessamilien in ihrer so
fehr wichtigen und gemeinnützigen, rastlosen Thätigkeit,
als lauter solche Meister Sammerleins hingestellt.

Wahrscheinlich werben mir die Lefer nun zugeben muffen, daß eine solche, aus der lebendigen Wirklichkeit gegriffene Ruganwendung einen bleibenden Eindruck auf die Phantafie und das Gemüth der Kinder machen muß—und daß dieselbe ganz gewiß ungleich größeren Erfotg haben wird, als die ernstesten Ermahnungen und die härtesten Etrasandrohungen gegen das Zerstören der Bogelnester.

Wir sehen ja aber leider tagtäglich, daß nicht nur der Jugend, sondern auch den Erwachsenen, Belehrungen über den wahren Meister-Hämmerleins-Charafter dieser Bögel sehr nöthig sind. — Die Natur sorgt glüctlicher Weise möglichst für die Erhaltung der für ihren Haushalt so unenthehrlichen kleinen Wesen; ein Meisenpaar hat oft bis 12 Junge in einem Neste und süttert sie auch alle zusammen glücklich groß, Schwalben, Rothkehlchen, Grasmücken, Kliegenschnäpper und alle ihre Verwandten nisten sast regelmäßig zweimal im Jahre und erziehen jedesmal füns bis sechs Junge, sa, Freund Zaunkönig bringt seine Nachtommenschaft wohl gar bis auf zweimal 10 bis 11 Köpse in einem Sommer.

Sonst würden die guten Thiereben aber auch wirklich gar hald ganz ausgerottet werden, denn einerseits versolgen sie Menschen und Thiere mit unermüdlicher Grausamfeit und andererseits wird ihnen mit dem Berunterschlagen des Holzes allüberall mehr und mehr die Gelegenheit geraubt, um ruhig und ungestört niften zu können. Und trot ihrer zahlreichen Bermehrung werden ja alle diese Vogelsamilien befanntlich von Jahr zu Jahr immer spärlicher.

Deshalb thut wirtlich ernsted energisches Sandeln in dieser Angelegenheit recht sehr Roth, und es dürste gerade für die Humboldt-Bereine eine mürdige Aufgabe sein, hierin ihre ganze Thätigteit zu entwickeln.

Bor Allem mußte dem Berftoren der Refter von Seiten der Kirtenbuben, wenn möglich durch Belehrung, entgegengesteuert werden; dann ware aber auch bafür zu sorgen, daß möglichst allüberall, auf jeder Feldmark lebendige

¹⁾ Um gütige Beiterverbreitung werden sammtliche Zeitungs: redactionen Tentschlands gebeten.

Seden und Wäldchen angelegt und in benselben Restästechen und Bogelthürme angebracht werden. Dergleichen, sur nützliche Bögel und Vierfüßler bestimmte Antagen dur sen aber in keinem Falle sich selbst überlassen bleiben, weil, wie ich in einem früheren Aufsate nachgewiesen habe, dann gar leicht schädliches Raubzeug von ihnen Besis nimmt, und der Schaden größer wird, wie zuvor. Nein, nein, die Thierwelt bedarf allüberall des menschlichen Schutzes, und wenngleich das Bogelwort:

Drum bleib er lieber bubich allein, Gerr Menich, ich mag nicht bei ibm jein!

auch leider nur zu oft mahr erscheint, so fann boch eben die große Mehrzahl der übrigen Wesen mindestens ohne die Vermittlung des Menschen gar nicht bestehen.

Wie gern und leicht anderseits auch viele Thiere, besonders die Singvögel, dem Menschen naben und zutraulich mit ihm zusammen leben, das weiß ja jeder Raturfreund.

Rächstem müßten die Mitglieder der Sumboldt-Bereine möglichst für den Schutz der drei sich dem Menschen am meisten nähernden Bogelfamilien, der Schwalben, Sperlinge und Staare, sorgen. Auch hier könnte hauptsächlich das durch gewirft werden, daß der gemeine Mann, der Bürger und der Landmann, in öffentlichen Borträgen über den wahren unermeßlichen Nuben dieser Thiere belehrt und ihm die Borurtheile über ihre Schädlichkeit, daß 3. B. die Schwalben Bienen und der arme Spat viel Getreide versehren sollen, genommen und widerlegt werden.

Allerdings gehört zu dem allen unermüdliche Ausbauer, denn einen guten Bauern von "seinem Glauben" abbringen, einem muthwilligen Sirtenbuben das Resterzersstören und Berfausen der jungen Bögel verleiden und gar den geizigen Landmann zum Abtreten auch nur einer Sandscholle zu bewegen, das sind wahrlich keine geringen Ausgaben. ') Folgt man jedoch der Methode des alten Dorsschulmeisters und nennt dergleichen Dinge bei mrecht en Ramen, indem man den Leuten zugleich durch Beispiele und Thatsachen gleichsam die Julustrationen dasu vorsührt, dann gelingt es auch wohl, dem Guten und Wahren Eingang zu verschaffen — da der gute deutsche Charafter für dasselbe, wenn auch schwer — so lange es neu und doch nicht "fremd" erscheint — doch keineswegs ganz unzugänglich ist.

Mit der Berwirklichung dieser Bogelschutzidee, wenn sie auch nur allmählig größere Berbreitung sindet, mare dann eine große wohlthätige Ausgabe der Humboldte Bereine zur Geltung gebracht, bennoch möchte ich hiermit noch zu einer weit größeren anregen.

Es steht bekanntlich als Thatsache sest, daß eine ungtaubliche Anzahl unserer lieblichsten und nühlichsten Singwögel in Italien auf der Durchreise schonungstos getödtet werden. Hiernach würden also alle unsere Einrichtungen zum Schutz der Bögel in der Heimath wenig nühen, so lange sie dort zu Hundertkausenden ihren Untergang sinden. Leider trifft dieser Berlust besonders unser deutsches Baterstand, indem gerade unsere Zugvöget jene Tour wählen, und serner sind es auch gerade die allernühlichten Familien berselben, 3. B. die Schwalben, sämmtliche (Brasmüden, Bachstelzen, Laubvögeschen ze., und ja auch die Nachtigallen, die alle dort erbarmungstos in einen Tops wandern müssen.

Diefer Unfug hat besonders in den letzten Jahren in

ganz unmäßiger Weise überhand genommen und drobt wirklich dem Dasein aller unserer tieinen Zugvöget bald völlig ein Ende zu machen. Wenn man aber bedentt, was für wirklich ernste Folgen dies für die Lande und Forste wirthschaft, Obsteultur ze, und somit für alle Lebensvers bätnisse haben müßte, dann wird man wohl die ganze Wichtigkeit dieser Ungelegenheit einsehen.

Wenn nun hieraus die Nothwendigfeit ber Segung und Erhaltung der Standvögel, Sperlinge, Meisen, Suhenerarten u. s. w. auch besto flarer erhellt, so liegt es doch auch auf der hand, daß nach der andern Seite etwas gethan werden müßte — um, wenn möglich diesem Auserotten der Bögel entgegen zu steuern.

Man wolle nun meine Absicht nicht mißverstehen mich leitet nur ber eine Gebante an bas große Biel wenn ich die humboldt-Vereine zu einem entschiedenen Schritte in dieser Sache auffordere. Gerade jett dürfte es der geeignete Zeitpunkt fein, um mahrend ber gefunden mohlthätigen Entwickelung des neuerstandenen Italiens den Wunsch bes Nachbarlandes bort zur Sprache zu bringen. Die Patrioten Italiens sehen von vorn herein das deutsche Bolk als seinen natürlichen Verbündeten an, fie werden, als einfichtsoolle Manner, die Wichtigkeit des Gegenstandes für das Wohl des Nachbars leicht ermeffen und gewiß gern die Belegenbeit ergreifen, um durch Gefete und Auftlarung bas Morden der Bogel möglichst zu verhindern und badurch eine Unnäherung mehr zwischen beiden Bolfern berguftellen. - Es ist dies wieder eine Gelegenheit, in welder fich ber warme Gifer beutscher Vaterlands liebe einträchtig in dem gemeinsamen Auftreten Bieler zeigen muß - moge meine einzelne Stimme nicht ungebort verhallen -!

Rachschrift bes Berausgebers.

Die zeitgemäße und eines für das richtige Verständniß der Natur empfänglichen Volkes würdige Idee des Herrn Berfassers findet ohne Zweisel den Beisalt der Leser und Leserinnen und insbesondere der Humboldt-Vereine.

Die von den Keinden der freien Entwicktung Italiens verhöhnte und verlästerte Allian; desselben mit dem deutsichen Botte kann feine innigere Anregung erhalten, als den Hinweis, daß das zarte Leben unser Aller Lieblinge, der Singwögel, beide Länder an einander kettet. Es ist nämlich eine den Naturforschern längst bekannte Tbatsache, daß allsjährlich bei dem Durchzuge durch Norditalien Millionen dieser tleinen Sänger gefangen und was ein wahrer Kannibalismus ist werfpeist werden. Dies sindet aber auch in einigen, wenn nicht allen südlichen Grenzgebieten Deutschlands statt. Ich habe es wenigstens 1835 in Kärnthen und Krain so gesunden, wo "kleine Bögerl" ein stehender Artikel der AbendsSpeisekarte der Gasthäuser war.

Der herr Verfasser hat vielleicht nicht baran gedacht, daß in Italien ein Mann lebt, der hier als der einstußreichste Vermittler auftreten könnte, der dazu, wie ich es
bestimmt weiß, Verständniß und Gesühl besitht. Ich meine
damit meinen tieben Freund Moleschott, den nach Turin berusenen Physiologen, den von der pjässischen Reaktion aus Deutschland hinausgedrängten Versechter der
freien Forschung.

Es wird genügen, nein ich weiß baß es genügt, biese Rummer an Moleschott zu schiefen. Er wird zu hans bein wissen und und für unser Blatt Mittheilungen machen.

^{*)} Trauriger Weise finden fich ja noch immer Liebbaber, die ibre Paar Groschen fur bas Bergnügen bingeben, eine Brut solcher Bolgelchen langsam zu Tode martern zu können.

Rleinere Mittheilungen.

Bergiftung burch Taxus an Pferten. Bu ber von Besselbe feir Gitereichischen Abris, baß bas Taxusland ein idetliches Gist für Pferte, für Rindviel aber eine unschädliche von diesem gesuchte Rabrung sei, sinde ich in ben "Göttinger gelehrten Rachrichten" binschtlich bes erften Theiles eine beachtenswertbe Bestätigung. Es wird bert erzahlt, baß 2 Pferte, welche ein balbes Jahr altes troesenes Taxusland gefressen batten, sehr gedenstund weiteren Toetesfampf plöglich starben. Im so auffallender ift die Unschädlichteit bes Taxus für das Rindvieh, an deren Shatschichkeit nach Weiselw ganz bestimmter Mittbeitung nicht im mindesten zu zweiseln ist Dazegen erzählt mir aber ein Schweizer, daß in seiner Seimath das Taxusland als ein Gift für die Ziegen gitt, was desbald sehr übertraschen zien wirde, als die Ziegen Wiederstäner wie die Rinder fein wurde, als die Ziegen Wiederstäner wie die Rinder Ind — also dann in dem befanntlich sehr zusammengesetzen Wiederstänermagen der Grund der Unsstablichteit des Taxus für das Rindvich nicht zu sinden wäre — und als die Ziegen Rachtheil steilen als There befannt sind, welche viele Gistyflanzen obne Rachtheil seisen.

Das electrische Licht und Die Pflanzen. Das Leben ber Pflange ift abbangig rom Licht und angenicheinlich befundet fich ter Ginflug Des Lichts auf Die Pflangen burch Die grune Farbe terfelben. Im finftern vergilben Die Pflangen und jeder erinnert fich ber blaffen bellgelben Stengel und Blatter, welche bie Pflangen befigen, die im Garten gufällig unter einem auf bem Boben liegenben Brett fich entwickelten. Aber auch bas Lampenlicht ift nicht im Stante, Die grune Farbe entsteben zu machen, und das Waslicht ift eben jo ohnmächtig. Gerve Mangon bat unn neuerdings untersucht, ob bas electrische Licht, beffen Wewalt wohl schon einer ober ber andere meiner Lefer beebachtet bat, im Stande ift, tas Grunwerten ber Pflan: gen gu begunftigen, ob es alfo auf bas Bachethum ber Pflan gen einen gunftigeren Ginfluß ausnbe als bas Basticht. bediente fich zu feinen Berfuchen einer magnetoselectrischen Mas ichine, welche burd eine Dampinaschine von 2-3 Pferbefräften in Bewegung geseht murbe, und batte ftete zwei Aoblenlampen bei ber Sant, um bas Licht nie unterbrechen zu muffen, wenn die Roblenfpigen der einen Lampe verbraucht maren. Die Zemperatur der Luft war bei diesen Bersuchen, die Ende Inti nud Anfang Anguit angestellt wurden, 23 — 25", die Boden-temperatur der Pflanzen 19—22". Am 30. Intistellte Gerve's Mangon seine Blumentopse, deren jeder 4 Roggenkörner, am 21., 26., 27. und 28. Intis gesat, entbielt, in ein sonst vollstommen finfteres Bimmer ungefahr I Meter weit von ten electricben Lampen und 6 Decimeter unter ter Lichtquelle auf. Die Rorner vom 21. und 26. maren aufgegangen, Die fleinen Epitzen maren 0,005 M. bis 0,012 M. fang Gine Diefer fleiprinch waten 3,003 M. ets 0,012 M. lang ome kichte fire nen Pflanzen zeigte an der Spige eine beginnende grüne Karbung, die übrigen waren weiß. Am 31. Insi waren diefe Pflanzden 0,009 M. bis 0,070 M. lang, sie waren alle sebr grün und starf nach dem Lichte geneigt. Der Roggen vom 27. war aufgegangen, war 0,020 M. bis 0,030 M. lang und die Spifte ber großten Pflange mar ein wenig grun. Um 1. Ang. und eben jo am 2. entwickelten fich in abulider Beife bie übrigen Bilaugeben, am 3. August wurde das Experiment beendigt, da die Pflanzen vollkommen grun und normal ansgebildet ein fo frendiges Wachsthum zeigten, wie Roggen fonft im Greien gut geigen pflegt.

Ge durfte biermit ber gunftige Ciufluß bes electrischen Lichts auf die Pflanzen bewiesen sein, und ba basselbe biese Eigen schaft vor allen andern fünstliden Lichtquellen unt mit dem Licht der Sonne theilt, so gewinnt badurch ber Werth bestelterischen Lichts, in Bezug auf bessellen Wirlung auf organische Besen, einen nicht unberentenden Juwache. (Koemos.)

Gur Saus und QBertftatt.

Berbefferung beim Brotbacken. Um ben gur Entwickelung von Koblenfaure beim Brotbacken in Gemeinschaft mit Coba jest fo häung angewendeten Weinstein zu vermeiben, hat E. R. Coveford ein saures Kalfphosphat bergeftellt, welches vollkemmen bieselben Dienste that und ein nahrbaftes, sußes und webtschnedentes Brot giebt. (Chom. News. Vol. II. Nr. 12, p. 174) Go wird in Westatt eines trochen Butvers mit ber ersorberlichen Menge tebtensauren Natrons perwentet und wirft austreibend wie bese.

verwendet und wirft auftreibend wie Befe.
Gin vierjähriger Berbrauch in der Familie des Berf. und in der Umgegend seines Bohnorts (Philadelphia) hat den Besweis für die Getliamfeit und Zwecknäßigfeit des neuen Grsagsmittels geliefert.
(Gromann, Werther Journal.)

Guter Drechslerlack. Bier Loth Tafelschellack, 3/4 Voth Maftir in Körnern werden gemischt mit ftarfftem Weinsgeift übergoffen, so bas tieser 11/2 Bell über ber Mischung fiebt. Man löft bie Masse bei gelinder Wärme und kocht sie gur Sornvöliche ein. Behuss ber Anwendung dieses Lacks werden die Holz und Hornarbeiten gehörig abgeschliffen, bann mit Leinöl getränft und mit tem Kirnisse überzogen.

(Verband, d. N. D. G. B.)

Trodnen ber Blumen, Phytosotik. Nach Livoswig last man zu trechnente Blumen etwa 12 Stunden in Brecopodium liegen, wodurch man die schönsten Blumen in ihrer Korm erbalten kann Das Locopodium zieht die Keuchtigkeit au und muß zur Wiederbenutzung getrochet werden. Kur weniger zarte Blumen reicht auch trocher Sand aus.

Thur und Edlogs Bergierungen werden in Rurnberg in der dortigen Guttas Perda Fabrit sowohl aus Guttas Perda, als auch billiger aus einer Gelgmaffe durch Pragung dargeitellt. Sie zeigen die Karbe und den Glanz von Rußbaum, resp. Mabagonibolz, sind sehr billig und jedenfalls vielfach zu verwenden. (Brest. Gem. BL.)

* Gebartetes Rautschuf ftatt Golz zu Uhrentbeisten. Rach Dr. S. Schwarz müßte sich bas gehärtete Kautsschuft zu manchen Uhrentbeilen, wezu man bis jeht Solz und Metall verwendet, ganz vortressich eignen, indem rösselbe leicht zu bearbeiten ist, für Kendtigkeit und Temperaturwechsel unsempsindlich ist, nicht rostet und eine sehr geringe Reibung zeigt.

Neuer Klarungsapparat Die Gebrüter Matter zu Unterforit bei Königser (Tburinger Walt) baben in ibrer Basserteitungs. Röbrensabrik einen Klarungsapparat ersunden, der bei großer Ginsachbeit eine wellkemmene Klarung trüber Klüsigkeiten gewährt, weldbe augenblicktich erfolgt, sobald die Klüsigkeit in den Apparat eintritt. Diese ist für zede Suanztität anwendbar, das Klärungsmittel nutz sich nicht ab, kann vielmehr immer wieder benutzt werden; die Leiftungssäbigkeit beträgt pro Stunde 20—30 Duart und die steinähnliche Masse, aus melder der Apparat besteht, wird von Sauren nicht angegriffen. Debald eignet er sich ebenso sur Wasser, Wein, Ber Apparat wird schon medifach von praktischen Leitung, welche thu in Gebrauch baben, warm empsoblen; ver Preis ist 5 Iht. zur ein Egemplar.

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Pariser Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 8 Uhr Morgens:

									tprit[24	
111	310	- 3	t"	960	3)	P	\mathcal{R}^{o}		Ro	\Re^{n}
Bruffel	7	,0 🕂	8,5 +	-10,0	+1	0,7	- 11,	1	10,5	- 5,2
Greenwich	1+ 5	,7 十	0,1 +			0,9 -		11+	[9,1]	- 10,3
Taus.	+ 7	,의+	8,6 +			9,3]-	+10.9	+ +	[9,1]	- 7,9
Marfeille	1-10	,5 +	0,2 +					1-	12, 2 -	- 13,5
Mabrio	+ 5	,3 +-	-6, 6			4,6		1 -	[9,0]	- 11 ,6
Micante	+11	,-1 + 1	13,3 +	- 13,4		[3,5]-		3 +		_
Migier	+12	,2十	\Box , δ	-12,5	+1	13,1 -			15,5	- 15,5
Mom	-	1+	7,2	- 9,5	1	8,6	 − 9,1	5 +	10,1	- 10,6
Turin		,4	- +	- 9,6		9,6]-		1-	5,5	- 10,0
2Bien	5	.> +	7,0 +	- 9,8	+	9,9]-	十 11.		5,5	- 5,5
Mosfau	+ 2	,7 +	2, 5 +	- 0,9	+	2,3	+ 2,		1,5	_
Petereb.	1	,2 十	-1,0[-	- 0,1	1 1	0,7 -		5 +	-0.9[-1]	- 2,4
Steaboln	ı —	+	-0,6j	-0.2	-	0,6 -	十 2,		- 11	- 4,0
Aepenh.]+ 3	,9十	7.7 +	-,		- -		3 +	-8.0	
Leipzig	1+ 3	,2 十	-6.11 +	- 9,9	1-	9,0]-	+ 9,	0 +	9.1[-]	- 7,9



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 19.

Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Entwidsungsgeschichte ber Blume und Frucht bes weißen Bienensaug (Taubnessel), Lamium album L. Bon Dr. J. Geinrich Weiß. Mit Abbildung. (Fortssehung.) — Höhnereiersabrifation. Bon Dr. Otto Dammer. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Berkebr. — Witterungebeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Der Abendberg bei Intertaken in der Schmeig.

Es hat Beren Dr. Guggenbühl gefallen, fich durch Krenzbandzusendung von 2 Flugblättern über seine Unstalt unserer Berücksichtigung zu empsehlen oder empsehlen zu laffen.

Es foll im Folgenden feinem Wunsche Genüge ge-

Alls ich im Jahre 1856 das Berner Oberland bereifte, unterließ ich einen beabsichtigten Besuch ter in großem Renomme ftehenden Cretinen=Anstalt bes Dr. Gug= genbuhl auf dem Abendberge bei Interlafen, weil ich von allen Seiten, und namentlich auch von meinem Freunde dem Prof. Carl Bogt in Genf nur in höchstem Grade ungunftig über die Unftalt urtheilen hörte. 2018 ich daber vor Rurgem die ermähnten Flugblätter - ohne 3meifel zur Bermendung für unfer Blatt — erhielt, wenbete ich mid, fogleich an Bogt mit ber Bitte um zuber= läffige Mittheilungen über bie Cache. Derfelbe erwiederte mir, bag er meine Bitte feinem Bruder, bem Dr. A. Bogt in Bern, überwiesen habe. Dieser läßt mir eben die ermunichte Erfüllung zugehen, die fo maaggebend ift, daß ich auf fein Erbieten, einen besonderen Artitel fur unfer Blatt zu verfaffen, um jo eher verzichten barf, als bas Nach= stehende allein ichon burchichlagend fein burfte. Außerbem

legte mir Herr Dr. A. Vogt noch einen von ihm und herrn Dr. Ver dat, Mitglied bes Berner Sanitätetollegiums, verfaßten amtlichen Bericht an die bundekräthliche Behörde (Direction bes Innern, Abtheil. Gesundheitswesen) von ganz gleicher Auffassung bei, so daß über den herrn Guggenbühl das Berdift wohl sestschet. Außerdem legt mir herr Dr. A. Vogt noch einen Artisel im "Schweiz, hand.» Cour." 1862. Nr. 34 aus seiner Feder bei, welcher speciell gegen die auch mir zugesommenen neuesten Flugblätter Guggenbühls gerichtet und von vernichtenden Thatsachen begleitet ist.

Daß ich übrigens diese Angelegenheit, die seiner Zeit auch bereits in der "Gartenlaube" die ganz gleiche Bebandlung gesunden har, hier so aussührlich zur Sprache bringe, wird ohne Zweisel Billigung sinden; denn die Entarvung eines so heillosen Schwindels, wie er hier vorzustiegen scheint, ist um so mehr eine Pflicht sur ein Bolksblatt, als es sich dabei, die Wahrhaftigkeit der abgegebenen Urtheile angenommen, um Ausbeutung des opserwilligen Mitgesühls für die unglücklichen Cretinen handelt, von denen G. sehr viele geheilt zu haben behauptet, während man dagegen sesthält, daß seit den 20 Jahren des Bestehens der Anstalt "noch kein einziges authenrisches Beispiel von geheiltem Cretinismus vorgestellt worden sei"

(A. Bogt im Schw, Sand, Cour.), und man dem Abends berge felbst die Bedeutung einer gut eingerichteten Pfleges anstalt abspricht.

Hier schalte ich nun ben offenbar unter Vertretung ber schweizerischen natursorschenden Gesellschaft veröffentlichten Artikel von Berrn A. Bogt ein, welchen ich ber Acuperlichteit nach mahrscheinlich für einen Separatabbruck aus ber "Schweiz. Monatschrift f. prakt. Med." zu halten habe.

"Berdammungsurtheil ber schweizerischen natursorschenden Gesellschaft über Dr. Guggenbühl auf dem Abendberg.

Am 3. August (1858) letthin saß in Bern die ungewöhnlich zahlreich vertretene medizinische Section der
Schweiz. natursorschenden Gesellschaft über Herrn Dr. Guggenbühlzu Gericht. Aerzte aus allen Gauen des Vaterlandes nahmen Theil. Die Verhandlung war furz, der Betlagte anwesend und der Urtheilssspruch entscheidend, denn er ersolgte einstimmig. Wie sich in Bern die Welle brach, welche der Credit-Mobilierschwindel aus Frankreich herübergewälzt hatte, wie an Bern auch der Schwindel der Eisenbahnmonopole zurückprallt, so bricht sich in Bern nun auch der Guggenbühlische Eretinenschwindel, der seit Jahren ganz Europa in Contribution setzte. Der Opserstock auf dem Abendberg ist damit endlich seiner magnetischen Anziehungekraft für fremdes Gold beranbt worden.

Bereits im vergangenen Jahre hatte die Versammlung der Schweiz, natursorschenden Gesellschaft in Trogen die für die Angelegenheit des Cretinismus i. J. 1845 in Gens niedergesetzte Commission "wegen vermuthlicher Fruchtstofigkeit ihrer Anstrengungen" ausgelöst. In der dies jährigen Versammlung stellte nun Herr Prof. Dem me, nachdem er auf die mannigsachen und gravirenden Vorwürse hingewiesen, welche Guggenbühl in der Publicistit seit Jahren stillschweigend über sich ergehen gelassen, den Antrag an die medizinische Section:

"1) Daß, da herr Dr. Guggenbühl der Aufforderung zu einem jährlichen Berichte an die Gefellschaft theils nur unvollsommen, theils (und zwar während 12 Jahren) gar nicht entsprochen hat, namentlich auch dann nicht, als in der mediz. Section der Versammlung in la Chaux-desonds 1855 ein bedeutendes Mißtrauen gegen seine Ansstalt ausgesprochen war; da Herr Dr. G. hierdurch theils Nichtachtung der Wünsche der naturs. Gesellschaft gezeigt, theils die in la Chaux-desonds gegen ihn erhobenen Vesschwerden nicht widerlegt hat; da er bisher noch keinen einzigen Fall constatirter Beilung des Eretinismus vorgestellt hat — daß dem Herrn Dr. G. alle sernere Theils nahme und Unterstühung der schweiz, naturs. Gesellschaft zu entziehen sei; "

"2) Dag fie die allgemeine Versammlung der schweiz. naturf. Gesellschaft in der nächsten Sitzung auffordere, biefer Erklärung beizustimmen."

Die Vertheidigung bes herrn Dr. G. bestand in ber Behauptung, baß ihm alle jene in die Dessentlichkeit gestrungenen Vorwürse bis jest unbekannt geblieben, daß ihn die Gesellschaft nie unterstützt habe mit — ihrem moraslischen Gewichte, wird man benken; nein — mit Geld; endlich daß er eine Untersuchung durch eine Expertencommission wünsche.

Man strafte die erste Behauptung sogleich Lügen, da jene Borwurfe fast alle officiellen Berichten entnommen

seien, welche Herrn Guggenbühl bekannt sein mußten; man strafte auch die zweite Behauptung Lügen, indem einer der anwesenden Collegen selbst seiner Zeit in der Gesellschaft für ihn eollectirt hatte. Von der moralischen Unterstützung von Seite der Gesellschaft war nicht die Rede, da G. nur Geld, und zwar ohne die Bedingung einer Rechnungsablage über dessen Verwendung, verlangt. In Beziehung auf seinen geäußerten Bunsch einer erneuerten Expertise, stellte man ihm die Thatsache entgegen, daß bisher alle Berichte von Experten, welche von einheimischen Behörden und öffentlichen Gesellschaften für Wissenschaft und Veren sind mehr als ein Dubend ungünstig für die Anstalt und deren seiter ausgesallen sind.

Die medie. Section pflichtete einstimmig dem Antrage von Prof. Demme bei, und Tags darauf, am 4. August, schloß sich auch die Generalversammlung der schweiz, naturforschenden Gesellschaft, nach ein Paar treffenden einleitenden Worten von Prof. Lebert in Zürich, in einem ein-

ftimmigen Votum bem Befdluffe an.

Co stand herr B. ba, niedergeschlagen von dem Urtheile competenter Collegen, beschämt und Lugen geffraft. Doch die Beuchelei hatte bereits jo fehr jeden Zug von Chraefühl in feinem Innern erftickt, bag er es nach jener gestrengen Abrechnung noch magen konnte, mit dem monotonen, füßlichen, Unichuld affectirenden Tone, in welchem Die lange Uebung ber Schmeichelei bereits bie belebenden Farben ebler Leibenschaften abgebleicht hat, und mit bem faden, ewig gleichbleibenden Lächeln, in welches die Gewohnheit ber Berftellung bereits feine Befichtszüge verfteinert bat, bag er es magte, die Unwesenden gum Schluffe noch zu einem Besuche feiner Unftalt bei ber projectirten Kahrt ber Gesellschaft nach bem Giegbache einzuladen. Die Untwort mar ein Sturm ber Entruftung über eine folde unerhörte Unverschämtheit und hintanjetzung jedes gewöhnlichen Unftandes.

Doch nicht genug: bei ben Festmahlen, wo die Collegen von nah und fern sich die Sande drückten, saß G. wie ein Geächteter, gestohen von Jedermann; gleichwohl drängte er sich uneingeladen mit der größten Raivetät zu den reservirten Plätzen der Committirten und Chrengaste der Gessellschaft, und solgte Schritt für Schritt den fröhlichen Gruppen der Raturforscher auf dem Ausstuge nach dem Wießbache, um ihre Langmuth herauszusordern und den bittern Kelch der Verachtung bis zur Sese leeren zu können.

"Abas ift Chre? Ein Wort. Was stedt in dem Wort Chre? Was ist die Chre? Dunst. Eine feine Rechnung.
— Chre ist nichts als ein gemalter Schild beim Leichens zuge, und so endigt mein Katechismus." (Kallstaff.)

A. Bogt."

Wahrlich schwerere Anklagen kann man gegen einen Mann und sein Wirfen nicht vorbringen. In einem der erwähnten Flugblätter ist von vielen Lobpreisungen Gugsgenbühls die Rede, aber tein Wort zur Abwehr vorstehensden doch wahrlich hintänglich aggressiven Artisels und des oben erwähnten amtlichen Berichtes von A. Bogt und Berdat enthalten, obgleich in ersterem Namen wie Dem me und Le bert auftreten, deren Urtheil schwer wiegt.

Bis es Herrn G. nicht gelungen sein wird, seine Gegener der Verleumdung zu übersühren, werden wir letzteren zu glauben haben und es für unsere Pflicht halten, einem schwindelhasten Unternehmen entgegen zu treten.

Sutwicklungsgeschichte der Islume und Frucht des weißen Zienensaug (Caubuessel), Lamium album L.

Ben Dr. J. Geinrich Weiß.

(Fortfegung.)

Rehren wir zum äußersten Blattfreise ber Blume, bem Relde, zurud, und verfolgen wir feine meitere Entwicklung, fo bemerten wir bei fortidreitentem Badithum ber 5 Relchwärzchen, daß nicht nur diefe felbst, sondern mit ihnen auch der zwischen ihnen befindliche Theil bes Blumen: scheibenrandes sich emporheben. (Fig. 12 und 13; die lettere zeigt die Blume im Profil) Auf Diefe Weife ift eine anfänglich noch flache, 5 lappige Röhre entstanden, Die aber fortan fich verlängert und mit der Zeit die bederartige Form gewinnt, in der wir ben Relch bei der ausgewachsenen Blume fennen gelernt haben, mahrend fich gleichzeitig die Relchlappen abplatten, verlängern und gufpigen. Der hintere, b. b. ber ber Are ber Pflange zugemandte Relchlappen erlangt übrigens bald ein Uebergewicht in ber Große über die übrigen, und leitet damit den Hebergang der Blume aus der ansänglich concentrischen in die sommetrische Bilbung ein, welche durch die Krone alsbald vollendet wird.

Bas diese leptere, die Erone, betrifft, so entwickelt fich dieselbe nach dem nämlichen Gefete, wie der Reld. Much bei ihr deuten die zuerst auftretenden, mit den Relch= wärzchen wechselständigen Erhöhungen nur den oberften Theil der Krone, die Kronlappen, an, und wie dort, wächst erst später der röhrenförmige Theil der Rrone bervor. Bon ben 5 Bargden ber Krone feben wir die beiden hinteren einander sehr nahe gestellt (Fig. 10f); sie verschmelzen später zu einem Ganzen und bilden so die Dberlippe, beren Zweitheiligkeit in ber ausgewachsenen Blume auf den ersten Blid nicht leicht erkennbar ift, fich aber durch die Stellung des hinteren Relchlappens der Mitte der Oberlippe gegenüber verräth, außerdem aber auch, und zwar an ausgebildeten, wie an fehr jungen Blumen, burch bas Hervortreten zweier Mittelnerven bemerkbar macht. (Bergl. Fig. 16.) Die Oberlippe überragt sehr bald die 3 Lappen ber Unterlippe, von welchen wieder die beiden feitlichen den vordersten ober Mittellappen an Größe übertreffen, so baß die ganze Arone sehr bald die Form eines von hinten nach vorn schräg abgestutten Napfes erhält. Fig. 14 stellt bie Blume nach Entfernung bes Kelches von der Seite dar (d bie Oberlippe ber Rrone, s linker Seitenlappen ber Unterlippe, m Mittellappen berselben, c zwei von innen ber durchschimmernde Staubblätter). Später andert fich biefes Verhältniß der Art, daß die Seitenlappen der Unterlippe vorzugsweise fich ausbreiten und nur ihr äußerster Theil (z in Fig. 2) sich sabenartig zu dem fog. Zahn ausdehnt, der Mittellappen aber sich bedeutend verlängert und entfaltet. Wesentliche Beränderungen erfährt die Krone von nun an nicht mehr. Die Härchen auf der äußern Fläche der Krone und des Relches kommen in der Korm einfacher Zellen, die sich durch Theilung vermehren und zu einfachen Bellfäben umwandeln, zum Borfchein, und zwar fehr frühe, erreichen auch bald ihre volle Lange, so daß die junge und noch fleine Blume viel behaarter erscheint als bie völlig ausgewachfene.

Die Organe bes dritten Kreises, die Staubblätter, und die des vierten oder innersten, die Fruchtblätter, bilben, wie schon bemerkt wurde, die wesenklichen Blumentheile. Jene haben die Bestimmung, den Pollen oder

Blumenftaub zu bereiten, diefe, ben Gi'chen ben Urfprung zu geben und diefelben mabrend ihrer Ausbildung jum Camenforn zu schüten und zu ernähren. Bermeilen wir einen Augenblick bei ber Betrachtung biefer beiben Blumenorgane, um uns zunächst mit ben mefentlichften Gigenthumlichkeiten derfelben befannt zu machen. fie, wie die Relche und Kronblätter Blattorgane find, morauf ihre äußere Form nicht bingubeuten icheint, beweist zwar am enticbiedenften die gleiche Urt bes Urfprungs; aber auch eine aufmertfame Betrachtung biefer Gebilbe im entwidelten Buftande und eine Bergleichung berfelben mit ben Stengelblättern, die vorzugsweise ober ichlechtweg Blatter genannt werden, führt gu bemfelben Refultat: Aluch bei den Staub : und Fruchtblättern laffen fich die Haupttheile bes Stengelblattes wieder erkennen, die wir in höchster Entfaltung bei vielen Dolbengemächsen antreffen, nämlich eine Blattplatte, ein Blattstiel und eine ben Stengel umfaffende Blatticheibe. (Bergl. Fig. 15, welche ein Stengelblatt des Wütherich (Cicuta virosa) darstellt, und in welcher a die gefiederte Blattplatte, b den Blattstiel, c die Blattscheibe bezeichnet.) In ähnlicher Weise aber, wie auch an den Stengelblättern anderer Pflanzen ber eine ober andere biefer Theile bes Blattes oder zwei von ihnen in der Entwicklung regelmäßig hinter ben andern ober dem britten gurudtreten, ja Blatistiel ober Blattscheide oft gang zu fehlen scheinen, so wird es für alle Geschlechtepflanzen ohne Ausnahme zum Geset, daß an den Staubblättern die Blattplatte, an den Fruchtblättern die Blattscheide sich vorzugsweise entwickelt, dies aber in einer ihrer Bestimmung als fruchtbildenden Theile entsprechenben, eigenthümlichen Weise, welche fie zugleich als bie höchst organisirten Blattorgane fennzeichnet.

Was zunächst das Staubblatt betrifft, so bildet sich seine Platte zu ber Staubfolbe (Kig. 3a (d) von vorne. 31 von ber Rudfeite, Fig. 21 auf einem Querschnitte) aus, beren Geitentheile (f), Staubfolbenfächer genannt, eiformige, kugelige oder malgenformige Bulfte barftellen und ben Geitenhälften ber Blattplatte entsprechen, während der Mittelnerv der Blattplatte fich zu dem, beide Kächer verbindenden, Kolbenbande (p in Kig. 3b und 21), der Rand ber Blattplatte zu einer gangsfurche in in Fig. 3a und 22) umbildet. Das zu beiden Seiten bes Mittelnerus ober Rolbenbandes und zwischen ben beiberseitigen Oberhäuten ber Blattplatte gelagerte Zellgewebe, das fog. Parendym, aber zeigt fich ftark angeschwollen und zerfällt durch eine breite Scheidewand (Rig. 21 h) in 2 Abtheilungen. In biefem Parenchym entwickeln fich aus befonderen Bellen, die in wenigen, meift zwei, Reihen gruppirt find und Mutterzellen heißen, burch Theilung je 4 "Specialmutterzellen" und aus biefen nach Auflösung ihrer Wante, sowie ber Banbe ber Mutterzellen die Pollenzellen oder Pollenkörner, dersogenannte Blumenstaub. Diese Pollenkörnchen find gulett-frei in bem Raume ihrer Bildungestätte gelagert und treten burch die erwähnte spaltförmige Deffnung in der Band der Fächer heraus, um, nachdem sie auf die Narbe der Fruchtblätter gefallen, ihrer Bestimmung, ber Befruchtung ber Gi'chen,

nachzukommen.

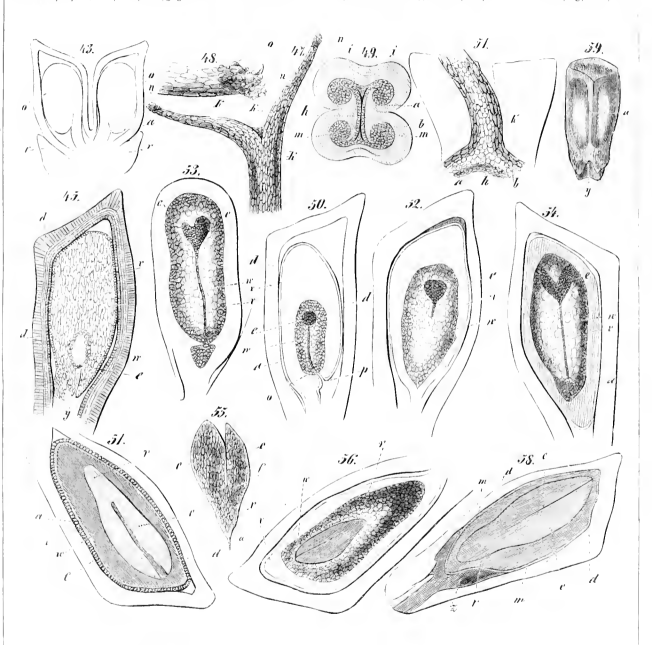
Geben mir nunmehr auf bie erften Uriprunge ber Staubblätter gurud, um fie auf bem Wege gu ihrer Entwicklung gu verfolgen, fo finden wir, bag diefelben durchans in derselben Form, wie die Relch- und Kronblätter, auftreten; auch fie bilben anfänglich fleine margenartige Erbebungen, in nichts von benen ber außeren Blumenblatttreise verschieden. Gehr bald treten bier aber Berandes rungen ein, die zunächst die äußere Korm, bann auch bas Bemobe betreffen. Der warzenformige Rorper, ben bas Staubblatt anfänglich barftellt, behnt fich oberhalb feiner Bafis in die Breite aus, wodurch er eine abgeplattete Form erhalt, und lagert fich mit feiner Innenfeite auf den gewölbten Mittelpunft ber Blume, mabrend er an feinem untern Theile mit bem Grunde je zweier Kronblattwarzen zusammenhängt. Dies veranschaulicht Fig. 16, welche die noch fehr flache Kronröhre aufgeschnitten und aufgerollt darftellt, fo daß fich die Staubblätter (c) von der Rucfeite zeigen (b Seitenlappen ber Mrone, f Dberlippe berfelben); vergl. auch Kig. 11. Jener abgeplattete Mörper ift nichts Underes, als die Staubfothe. Ihre im Umfange rundliche Maffe mächst in seitlicher Richtung weiter aus, erscheint im Querschnitt bald dreiedig (Fig. 17), und mabrend fie fich vom Grunde etwas abhebt, so daß die erste Epur eines Stiels bemerkhar wird, schnürt fie fich felbst in feitlicher Richtung zu zwei, rechtwinkligen Mugelbreieden nicht unähnlichen Körpern ab, die nun ihrerseits fark anschwellen und die Kächer der Staubkolbe darstellen. Fig. 18 zeigt das Staubblatt auf einem Querschnitt (hh bie Staubfolbenfächer), Fig. 19 von vorne, d. h. vom Innern ber Blume aus (s ber Staubblattstiel), Fig. 20 endlich daffelbe auf einem fenfrechten Schnitte (b Rronblätter, c Staubblätter, d innerer, der Fruchtanlage angehöriger Theil der Blume). Die Staubkolbenfacher find unter fich durch einen im Querschnitt rundlichen Theil (k in Fig. 18) verbunden, die Anlage des Kolbenbandes. - Alle Theile des Staubblattes find fomit jest vorhanden, die Staubkolbe ben andern in der Entwicklung -merklich vorand, Stiel und Rolbenband vorerft nur andeutungsweise Die Staubblattstiele, burch Stredung bes unteren Theiles der Stanbblattwarzen entstanden, bleiben Unfangs in fester Berbindung mit der Kronröhre und halten mit Diefer eine Zeit lang im Wachothum gleichen Schritt. Gie gemähren damit den Anfchein, als maren fie der Rronrohre entsproffen (Fig. 20). Erft fpater trennen fie fich von ihrem Begleiter und verfolgen nun felbstständig ihr Ziel, indem sie sich verlängern und allmälig die Form eines Rabens (Staubfaben) gewinnen.

Die Staubkolbe verräth jeht bereits eine Sonderung bes Gewebes in zwei Schichten burch eine verschiedene Farbung ihres inneren und außeren, umfänglichen Theiles. Bald tritt diese Conderung durch eine bestimmte Gruppis rung der Bellen ber äußeren Gewebsmaffe noch beutlicher hervor (Fig. 20 g und l1). An dieser macht sich die Bildung einer Oberhaut bemertbar (Fig. 21 m). Unter der Oberhaut aber und von ihr burch eine einfache Bellichichte getrennt, entwickeln sich einige andere, meistens 2 Zellschichten (g) zu dem pollenbereitenden Theile der Staubfolbenfächer, den sog. Mutterzellen. Diese find innerhalb jedes Tache durch eine breite Bellgewebemaffe (h in Rig. 21 und 22), die vom Rolbenbande (p) ausgeht und die Kächer wie eine Scheidewand quer durchsett, in zwei schmale bogenförmige Massen (g in denselben Figuren) geschieden. Die Oberhaut (m) der Kolbenfächer aber gewinnt mit der Zeit eine knorplig feste Beschaffenbeit in Folge starter Verdickung ber Zellen namentlich auf beren Außenfeite, während sich in einer Linie, die von oben nach

unten mitten durch die Wand der Fächer verläuft, der Zufammenhang der Zellen löft, und die Furche entsteht, durch welche später die reisen Pollentörnchen austreten. Die Figuren 21 und 22, welche das Gesagte erläutern sollen, stellen die Staubkolbe auf einem Tuerschnitt und auf zwei verschiedenen Entwicklungöstufen dar, Fig. 22 am weitesten vorgeschriften

vorgeschritten. Schon oben ift ber Bildung ber Pollenkörner aus ben Mutterzellen gedacht worden. Der Borgang hierbei beruht auf einer Bermehrung der letteren durch Theilung, ber Art, baß fich die gange Maffe bes fornig ichleimigen Inhalts ber Mutterzellen unter Bildung von Zellen= fernen vom Umfange ber in vier Abtheilungen sondert, um welche fich allmählig Scheidewante bilben. Es find damit innerhalb ber alten Belle vier noue Bellenraume entstanden, die Specialmutterzellen, die, soweit fie die Wandung der Mutterzelle berühren, mit berselben vermachfen find. Batd aber umtleidet fich ber Inhalt einer jeden dieser vier Abtheilungen mit einer neuen Haut, der innern Pollenhaut, welche mit bem Bellraum, in bem fie fich befindet, nicht verwächst und später auf ihrer äußern Alache in einer ober mehreren Schichten bie au: Bere Pollenhaut aussondert. (Fig. 23 ftellt einige Mutterzellen bar, und innerhalb berfelben die Special= mutterzellen (a), von benen gewöhnlich nur brei zu ertennen find, da die vierte unterhalb der andern gelagert ift; in einer derselben bat fich bereits das Pollenforn (b) ausgebildet.) Die Bildung ber Pollenförner ift damit vollendet; biefelben ftellen, wie ihre Entstehung beweift, einfache Rellen bar und find bei unserer Pflanze elliptisch, Thr Infonst aber außerordentlich mannigfach gestaltet. halt ist fornig schleimiger Urt, wird gegen bie Reife bes Pollenforns immer concentrirter und verrath eine außer= ordentliche auffaugende Mraft, nicht allein gegen Baffer, sondern auch gegen Gauren, unter beren Ginwirfung berfelbe häufig so anschwillt, daß er die Pollenzelle sprengt. Neugerlich aber zeigen fich an der Pollenzelle 3 Spalten, die der Länge berselben nach verlaufen und in der Tiefe eben so vieler Kangsfalten liegen. Fig. 24a stellt ein Pollentorn in 250 facher Bergrößerung von der Seite dar, b ein anderes, das eine Stunde in verdünntem Sonig gelegen batte, von oben. In Folge ber Bebandlung mit Honig ist der Inhalt ftark angeschwollen und bat die Bellwand ausgedehnt, fo bag jest die Ginfaltungen deutlicher hervortreten. - Die Bande ber Mutter: und ber Specialmutterzellen verschwinden unterdeg durch Huftosung und Auffangung ihres Stoffes, in Tolge wovon bie Pollen= forner frei werben, um bald barauf aus bem Raume ihrer Bildungestätte durch die spaltförmige Deffnung des Rolbenfachs berauszutreten. Big. 25 veranschaulicht die gegenseitige Lage ber Ctaubfolben. In berfelben bleiben fie bis zur Reife, zusammengehalten durch die Rronröhre b und den Reld a, welche fie von ben. Seiten und oben ber enge umschließen. Die Staubblattstiele, welche unterdoffen ihr Wachsthum fortsetzen, bei der Enge des Raumes aber ihrer natürlichen Richtung nach oben nicht folgen können, befdreiben einen mebrfach gefrümmten Bogen und ftreden fich erft, wann die Rrone fich öffnet und ihre Lappen fich entfalten. (Bergl. Sig. 26 Die Kronlappen find megge: schnitten, um die Staubblätter zu zeigen; b die Kronröhre, c die Staubblattstiele, d die Staubkolben, e bie vermach: fenen Fruchtblätter.) Ban; gulest erfolgt noch eine Drebung des Staubblattstiels ber Urt, daß Die Staubkolbenfacher aus ihrer magerechten Stellung in die fenfrechte übergeben, in welcher fie in ber völlig entwickelten Blume mabrgenommen werden.

Wir gelangen nunmehr zu dem innersten Blumenblattfreise, dem der Fruchtblätter. Als erste Anfänge derselben oder der Fruchtanlage gab sich in der Mitte der Blumenscheibe ein freisförmiger, später elliptischer Wall zu erfennen, der eine längliche Grube, die erste Andeutung der Eihöhle, umschließt. (Fig. 10 und 11.) Das weistellen; sein ganzer ringiörmiger Umsang aber beginnt in zwei gleiche Abschnitte sich zu sondern, die zweien Fruchtblättern entsprechen, und deren Mittelpuntte jene fegeljörmigen Zipsel bilden. Die äußerste Spise der lesteren bildet sich später zur Rarbe aus, die einer Blattplatte entspricht und nächst dem Fruchtknoten der wichtigste Theil



tere Wachsthum ber Fruchfanlage ift aber tein überall gleichförmiges, sondern gipfelt in zwei Puntten, die dem vordersten und hintersten Theile derzelben entsprechen. (Bergl. Fig. 27, welche eine sehr junge Blume auf einem Tuerschnitt darstellt. a Kelchröhre, d Kronröhre, c Staudblätter, d die Fruchtanlage, h hinterer, der Are der Pflanze zugewandter, v vorderer Theil derzelben; serner Fig. 28, welche die Blume in nur sehr wenig weiter vorgerücktem Zustande von der Seite zeigt.) In diesen beiden Punsten erhebt sich nämlich der erwähnte Wall fegelförmig und wächst allmählig zu 2 Zipfeln aus, welche die freien Enden der beiden Fruchtblätter in ihren ersten Anjängen dar

des Kruchtblattes ift. Fig. 29 stellt eine Blume in diesem Zustande von der Seite dar, auf einem senfrechten Schnitte, der dicht neben der Fruchtanlage geführt wurde, ohne diese jedoch zu treisen. Die Bezeichnungen entsprechen denen der vorigen Figur. — Der untere Theil der Fruchtanlage bat sich unterdissen allmählig bauchig erweitert und läßt nunmehr keinen Zweisel über seine Bedeutung als Frucht kanden iber noten übrig. Die von ihm eingeschlossene Höhle, welche Fig. 30 auf einem senkrechten Schnitte durch die Mitte der Fruchtanlage zeigt, ist die Eiböhle. Zulest strecht sich der an der Grenze zwischen dem Fruchthoten und den beis den steien Enden der Fruchtblätter (h. und v. in Fig. 28

und 29) befindliche Theil und gestaltet sich zu einem furzen, säulensörmigen Körper, der den ersten Ansang eines Griffels bildet. Dies zeigt die in Irg. 31 dargestellte Blume, welche in senfrechter Richtung bicht neben der Mitte der Fruchtanlage durchschnitten wurde, so daß der Grissel selbst unverleht blieb. Dieser letztere umschließt einen turzen Kanal, der sich zwischen seinen freien Enden öffnet und eine röhrensörmige Fortsetzung der Eihöhle ist. In Folge später eintretender Auslacterung der eentralen Zellgewebsmassen des Grissels verengt sich aber der Kanal mehr und mehr und verschwindet zuleht, wodurch der Versschluß der Eihöhle nach oben bin vermittelt wird.

Gin magerecht burch die Giboble geführter Schnitt, fo daß die Grundfläche berfelben zu Tage liegt, wie Fig. 32 bies barftellt, läßt und noch andere unterdeffen eingetretene Wandlungen mahrnehmen: Die Rander ber beiden Fruchtblätter (a und b), die Anfangs in einander zu fliegen ichienen (vergl. Rig. 11 und 27), haben fich in berem Ecbeibentheile feitdem eigentbumlich entfaltet und zur Erzeugung der wichtigsten Theile ber Fruchtanlage, der Gi'chen, vorbereitet. Ohne ihre gegenseitige Berbindung aufzugeben, haben fie fich nämlich in ihrer äußersten Rante (c) von einander getrennt, dann gegen das Innere der Sohle eingefrümmt und gulett der Urt eingerollt, daß ihr äußerfter Rand frei in die Boble ragt. Die Bermachsungestelle ber beiden Fruchtblätter ift damit scheinbar vom Rande gurudgewichen. Die nunmehr freien Blattrander aber beginnen sofort ihre productive Thätigkeit, indem aus einem jeden derfelben ein Eichen (o) in Korm eines fleinen Barzchens entsprießt. Unterbeffen bat fich auch die Mitte (m) ber Aruchtblätter etwas eingefaltet und daburch der gange Truchtfnoten bie Form einer viertheiligen Boble erhalten.

Alle Theile der Fruchtanlage find nunmehr vorhanden, einer, der Fruchtlnoten, ist, da sich in seiner Höble bereits die Gi'chen gebildet, in der Entwicklung namhast vorgesschritten; zurück sind noch Narbe und Griffel, der letztere am weitesten. Der Fruchtlnoten mit seinem Inhalt, den Gi'chen, bleibt sortan der Mittelpunkt unserer Betrachtung, als der wichtigste Theil der Fruchtanlage, da Narbe und Griffel nur den Zwecken der Ausbildung des Gi'chens zum

Samenkorn oder der Befruchtung derfelben durch den Pollen dienstbar find, und ihr Leben sogleich nach Erfüllung dieses Zweckes und lange vor der vollständigen Entwicklung der Frucht abschließt. Die weiteren Formveranderungen bes Fruchtknotene felbst werden, wie es scheint, gum Theil burch bas Wachsthum und bie Weftaltung ber Gi'den bebingt. Während bie Gi'chen nämlich an Husbehnung gewinnen, erheben fich, wie von ihnen emporgetrieben, die unmittelbar auf den Ei'den rubenden Theile des Fruchtknotens gewölb= artig, so daß dieser fortan äußerlich vier tuppelformige Erhöhungen bemerken läßt. Fig. 33 ftellt die Fruchtanlage in diesem Zustande von oben bar (s der Griffel, p die 1 Abtheilungen des Gruchtknotens). Gin wenig weiter vorgerückt zeigt fich bie Fruchtanlage in Fig. 31, welche eine ganze Blume von vorn darstellt. Durch einen sentrechten Schnitt sind der Relch (a) und die Krone (b) vorn weggenommen (s und p wie in Fig. 33; f die Oberlippe ber Krone, c 2 Staubblätter). Die fuppelartigen Auftreibungen des Fruchtknotens nehmen an Bobe mehr und mehr zu und überwölben die Bafis des zwischen ihnen befindlichen Briffels, ber mahrend beffen lang auswächft, allmählig bergestalt, baß biefer bas Unssehen eines gesonderten, aus dem Fruchtboden selbstständig entspringenden Rorpers erhalt. (Bergl, die Fig. 35 und 36, welche bies in 2 verschiedenen Entwicklungezuständen barftellen.) Später geftalten fich bieselben der Korm ber Gi'den entsprechend, fugelformig und ericbeinen damit an ihrem Grunde gegen einander abgeschnürt, fo daß fie vier gefonderte, felbftständige Körperchen bilden, deren jedes ein Ei umschließt, und die fich nun vollende zu ben Trugnüßchen ausbilden, welche die reise Frucht unserer Pflanze darstellen.

Damit hat denn die ganze Blume im Wesentlichen die im ausgewachsenen Zustande wahrnehmbare Gestalt ersteicht. Zu erwähnen blieben nur noch vier kleine wulftartige Anschwellungen am äußeren Rande der Blumensscheibe, die sich gleichzeitig mit dem ersten Austreten der Trugnüßchen zeigen, mit diesen in der Stellung abwechseln und wie zu Schutz und Stüße die Früchtchen von außen und unten decken. (Fig. 35 und 36 r.)

(Edluß folgt)

1 2 6 70 70 1 2 2 2 3

Sühnereierfabrikation.

Ben Dr. Otlo Dammer.

Es ist eine bekannte, sich täglich bewährende Thatsache, daß alles Reue Zeit gebraucht, fich Geltung und Anerfennung zu ichaffen. Wir find auch nicht gesonnen, bas Prüfen, ja das allersorgfältigste Prüfen einer neuen Entdeckung, ehe man dieselbe einführt, zu tadeln, oder ein allzuhaftiges Saschen nach Reuem zu empfehlen, aber wenn es sich um eine wissenschaftlich und praktisch festgestellte Sache handelt, wenn ber Erfolg bereits burch mehrfache Berfuche ficher gestellt ift, bann ift es unverzeihliche Gaumfeligkeit und "berkommensfelige Renerungsfurcht", ben Bortheil, der aus der neuen Erfindung erwachsen fann, länger verloren geben zu laffen. 21us folder Caumfeligfeit erwächst alsbann ber Rachtheil, bag andere fich ter Cache bemächtigen und wir theuer bezahlen muffen, mas mir billig und felbst bereiten fonnten. Dies gilt fur ben Einzelnen sowohl als für ein ganzes Bolt. Un ber ratio=

nellen Sühnerzucht haben wir eine treffliche Illustration zu bem eben gesagten. Schon seit lange ift es betannt, daß Die Hühner bei weitem reichlicher Gier legen, wenn man dieselben nicht zwangsweise an rein vegetabilisches Futter bindet, fondern ihnen, ihrer Organisation entsprechend, auch animalische Rost gewährt. Im Sommer finden bie Sühner bergleichen leicht in der Erbe in den gablreichen Larven ber Insecten und in den Bürmern. Im Winter aber, wo fie gang auf die Roft angewiesen find, welche ihnen gereicht wird, fann die Ernährung bei vegetabilischer Rost nicht so vollständig und audreichend vor sich geben, daß die Sühner fähig bleiben, Gier zu legen. Trot des marmen Stalls hört bie Productionsfähigfeit auf. Da= gegen hat, wie ich in 9dr. 10 1861 ausführlich mitgetheilt habe, de Sora in Paris durchschnittlich 25 Dutend Gier von einer Benne im Jahr erhalten, als er reichlich Pferdes

fleisch fütterte, mabrend man sonft 100 Gier pro Benne im Sahr icon eine bobe Productivität nannte. Wir haben in der großartigen Fabrif Gora's den besten und augenicheinlichften Beweis, daß fich bas regelmäßige Gierlegen ber Bühner burch naturgemäße Rost bas gange Sahr bindurch erzwingen läßt, und wir sehen an ben jett gabl= reich in Solland aufblühenden Gierfabrifen, daß die Rentabilität ber Gierproduction bedeutend fein muß. 2Benn man auch bedenft, daß namentlich in größeren Städten fo viel gefundes Fleisch dem Schinder verfällt, welches das prächtigste Kutter für Hühner abgeben würde, daß die Burmereien, welche, rationell angelegt, die befte Ausbeute gewähren und ihrem Zweck vollständig entsprechen, thierische Nahrung für die Hühner mit den geringsten Unkosten hervorbringen laffen, so fann man nicht zweifeln, daß die Sühnerzucht die größten Bortheile gewähren muß.

Un den Absat einer auch noch so großen Giermenge gu zweifeln, mare thöricht. Freilich betrachtet man bis jest Eier und Eierspeisen noch ziemlich allgemein als Luxus und rechnet dergleichen nicht leicht zu den eigentlichen Rahrungsmitteln, wollen fagen zur Saudmannstoft. Aber woher kommt das? An der Nahrhaftigkeit der Eier zweifelt Niemand, ja man überschätzt dieselbe ganz allgemein um ein bedeutendes. Aber der Preis der Gier ift ein fo hoher, daß dieselben als Hauptmahlzeit auf dem Tisch der weniger Bemittelten faum im Commer erscheinen tonnen. Und doch würden mit Sicherheit fehr Biele Gierspeisen als regelmäßiges Bericht auf ben Rüchenzettel setzen, wenn ber Preist ein angemeffener bliebe. Sier nun möchten wir einige Worte über ben Preis ber Gier hinzufügen. — Derfelbe follte fich nur nach bem Rahrungswerth ber Gier richten, benn wenn man nur wollte, ftande ja einer genügenden Production von Ciern nichts im Wege, und es ift fehr mahrscheinlich, daß fich bei rationeller Buhnerzucht der Preis der Cier billiger stellen würde als der von Rindfleisch, wir meinen, daß man fur daffelbe Beld mehr Rahrungestoff erhalten wurde, wenn man Gier als wenn man Rindfleisch faufte. Aber wie groß ift denn ber Rahrungswerth der Gier? Diefelben find thierischer Stoff, mir vergleichen fie beshalb am besten mit Fleisch, und entnehmen bie betreffenden Bahlen Moleschotts ausgezeichnetem Wert über die Physiologie der Nahrungsmittel:

Das durchschnittliche Gewicht eines Hühnereies besträgt 55 bis 60 Gramm; etwa $^{1}/_{10}$ dieses Gewichts fommt auf die Schale, $^{6}/_{10}$ auf das Eiweiß, und $^{3}/_{10}$ auf den Dotter. Wenn also ein Ei 60 Gramm wiegt, dann fommen auf die Schale 6 Gramm, auf das Eiweiß 36 Gramm, auf den Dotter 18 Gramm. Eiweiß und Dotter würden hiernach 51 Gramm wiegen; da nun das Hühnerei im Ganzen in 1000 Theilen 131,34 eiweißartige Bestandstheile enthält, so würden — die bekannte Zusammensehung

bes Ochsensteisches zu Grunde gelegt — 14 bis 15 Gier einem Pfund Ochsenfteisch entsprechen. (58 burfte bemnach auch eine Mandel Gier niemals mehr als 1 Pfund fnochenfreies Ochsenfleisch (welches auch tein reines Fett enthielte) toften. Dies ift nun in ber That auch einige Wochen im Jahr der Kall, und da die Hühner bei uns allgemein so unrationell behandelt werden, daß fie im Winter wenig ober gar nicht legen, man diefelben also füttern muß, ohne einen weiteren Ruten von ihnen zu haben, so ift klar, daß die Gier billiger werden muffen, sobald man durch 2Burmereien und bergt. fich die Mittel geschaffen hat, die Buhner wohlfeil mit Rleischkoft zu versehen und fie badurch bas gange Sahr hindurch gum Gierlegen gu zwingen. Es werden bann alfo Gier in ber That bas billigfte Rahrungsmittel, insofern man nämlich für daffelbe Geld in Giern die größte Menge Nahrungoftoffe fauft oder mit andern Worten die für einen arbeitenden Mann täglich nöthige Roftmenge für bas wenigste Beto in Giern einfaufen murbe. 3ch habe bereits nach Moleschotts Angaben in meinem Artifel: Brob und Urmuth (Mr. 44, 1861) bas geringste Roftmaaß für einen arbeitenden Mann mitgetheilt. Es betrug pro Tag an eiweißartigen Nahrung&ftoffen 130 Gramm, an Fetten S1 Gramm, Fettbildnern 404 Gramm, und biefe Menge eiweißartiger Nahrungsstoffe wird burch 18 Gier gedectt. Richt fo die Fette und Fettbildner. Sierzu wurden 38 Gier erforderlich fein, man murde alfo, wollte man die täglich nöthige Menge Fette und Fettbildner (lettere auch ale Rette, benn die Gier enthalten feine Rettbildner) in Beftalt von Giern beden, ben Körper mit eimeigartigen Stoffen überfüttern. Raturgemäß ersetzt man aber, mas den Giern an Nettbildnern namentlich fehlt, durch Brod, und da das Brod auch ftictftoffhaltige Nahrungsftoffe enthält, fo murbe man bafur vielleicht 2 bis 3 Gier weniger rechnen fonnen, so daß also 1 Mandel Gier nebft Brod (Butter ift unnöthig) und bem von ber Zunge geforberten Gal; binreichen wurde, das tägliche Roftmaag eines arbeitenden Mannes zu decken.

Im Uebrigen, und namentlich in Bezug auf die höchst wichtigen Salze, enthalten die Eter die Bestandtheile des Blutes, so daß man in der That das Ei, aus dem ja auch ein vollfommener Organismus hervorgebt, nebst Brod eine ganz tressliche Kost nennen kann, deren Fettreichthum (die Eier enthalten in 1000 Theilen beinahe genau so viel Fett wie Schweinespeck) von einem ar beiten den Mann gewiß sehr gut verdaut werden würde.

Warum zögern wir also, Gierfabrifen anzulegen und nur durch Arbeit uns zu bereichern. Denn mahrlich es möchte keinen Industriezweig geben, der bei so geringen Anlagekosten so bedeutende Bortheile verspräche, wie die rationelle Hühnerzucht in der Weise, wie ich sie in dem eitirten Artikel geschildert habe.

Rleinere Millheilungen.

Bur Naturgeschichte ber Gallwespen. Als wir in Rr. 14 von 1859 "die Werke ber Gallwespen" besprachen, ers wähnte ich ber sonderbaren Erscheinung, daß von rielen echten Gallwespen, ber Gattung Cynips, noch keine Mänuchen bestannt seien und baß man baber sich sau ber Unnahme einer ungeschlichtlichen Fortvflanzung geträngt fühle. Neuerlich bat in ber "Stettiner entomologischen Zeitung" (1861. Ar. 10—12) ber Baron Dit en Sacken, welcher die nordamerikanischen Gallwespen fürdirt hat, eine Enterdung befannt gemacht, welche geeignet scheint, bierüber einiges Licht zu verbreiten. "Gine der gemeinsten unter den biesigen (nordamerik) Gallen in der sogenannte oak-apple, eine kugekrunde oft bis 1½ 30st im Durchmesser haltende und an der Unterseite der Blätter der

Quereus rubra" — einer in unseren Gehölzen oft angespflanzten Cichenart — "wachsende Gaste." Auch aus dieser waren nur Weibchen erzogen werden. "Im Juni vor I sand ich an derselben Baumart einige Exemplare einer sonderbaren, etwa zolllangen Gaste, bestebend aus einem länglichen spintelssowingen Körper, der durch einen Stiel mit dem Blattrande gusammenhing." Daraus erzog Diten Sacken eine mannliche Gastwespe, welche auffallend mit C. confluens, der Versetzisgerin jenes oak-apple, übereinstimmte, so daß die Bermuthung sait unabweisbar ist, daß diese Gastwespe das Männchen der C. confluens sei. Demnach ist nun daraus zu achten, eb unter den wielen Gasten unserer Eichen, deren Wesen wir nech nicht feinen, vielkeicht die Männchen befannter weiblicher Gallwespen zu suchen sein, so daß also vielleicht viele Gastwespenarten nach dem Geschliecht verschieden gestaltete Gasten berverbringen.

Unter ben aufgezählten 25 nordamerifanischen Cichengallen find einige von sehr auffallender Beschäffenbeit, wie wir in Deutschand nichts Achnliches baben, 3. B. eine enlindrische röbrenfermige Galle mit sablreichen bernartigen tieschreben Kortlagen, welche ber Gallengruppe, aus ber gleichwohl fiete nur eine einzige Wespe bervorgeht, ein eigenthumliches ferallenartiges Aussehn geben.

Alter eines Stalagmiten. Stalagmiten von 2 Auß Durdmeffer an ber Bafis und 4 Auf Bobe aus foblenfaurem Ralf bestebent fommen in Tropffteinboblen nicht felten vor. Dieselben baben fich befanntlich gebildet, indem Roblenfaure baltiges Waffer, welches foblenfauren Ratt geloft entbielt burch Die Dede ber Boble fiderte und tropfenmeife berabfallent, Die Roblenfaure verlor, mas jugleich bem toblenfauren Ralf Beranlaffung gab, fich auszuscheiden. Stalaftit und Stalagmit muchjen fich ben ber Dede und bom Boten ber Boble aus entgegen. Ge fragt fich, wie lange mußte Tropfen auf Tropfen folgen, bis ein Stalagmit von bezeichneter Größe entstand. Roblenfaurer Ralt loft fich in 7000 Theilen Baffer unter gewöhnlichen Berbaltniffen. Rebmen wir nun an, daß ein Tropfen Baffer = 1 Gran wiegt, bag alle 10 Secunden 1 Tropfen fallt und daß der gange Ralfgebalt des Tropiens bem fich bil: benden Stalagmiten gu Gute fommt, fo findet man bas Alter Des lehteren folgendermaaßen: Man nußt ben Anbifinbalt Des Stalagmiten ju Bellen, multiplicirt mit 252,158 als tem Ge-wicht eines Rubifgell Waffer, bann mit 21/2 als bem fpecifichen Bewicht bes foblensanren Ralfs, bann mit 7000 um bie Große ber Menge Baffer gu finden, welche notbig ift, um Die foeben gefundene Ralfmenge gu tofen, und nun Dividire mit bem 10. Theil der Seennden eines Jahres in Die erhaltene Bahl, fo bat man Die Antwort 15,161 Jahre!

Schädelmessungen. Wagner in Göttingen bat neuerstichft genaue Messungen an den Schädeln verschiedener Individuen ansgesübert, da diesenigen Fragen, welche zunächft an die Naturgeschuchte bes Meuschengeschechts anfnupfen, seit Entsteckung des Gorilla in Westartsta und seit Darwins Bund wieder das größte Interesse etregt baben. Die Messungen am Schädel beziehen sich auf die 3 Dimensionen der Gipsgebirne und speciell bes großen Gebirus. Die Messungen ergaben solzgende Zablen in Millimetern:

	Lange -	Breite	Sobe
(баий	185	141	125
Denticher (Braunfdmeiger)	168	131	125
Tunguje	165	143	116
Ruffe	167	131	i 20
Reger	175	128	115
Alter Drang Utang	101	108	57

Man fieht bieraus, bag bas Gebirn von Gauß unter ben Rormalgebirnen bas größte ift und in allen Dimenfionen bie fratten Durchmeffer zeigt.

Fur Saus und Werkstatt.

Rener Stoff zum Strobslechten. Rach ben Bersstuden bes Gbemifers Nachtigall soll fich ber Windbalm, welcher beieits vor mehreren Jahren vom prengischen Ministerium für Landwirthschaft zum Andane empfohlen wurde, sehr gut zum Strebslechten eignen, und eben so gutes Westecht als das italienische Strob liefern. Benn man bedenkt, welch ganz bedeutende Summen jahrlich für Strebgeslecht und Italien geben, dürste ein erweiterter Bersind, diese Pflanze zu entliedigen, und sie zur Verkellung von Westechten zu verwenden, webt gerechtserigt erscheinen.

Reagens auf Anilin nach Mene. Laft man butch mafferfreies Unilin ober burch bie loffung bes Untlins in Altos bel salpetrigsanres Gas ftromen, so farben fich bie Athsisiafeiten gelbbraun. Augt man barauf Salpetersaure, Schweselfaure, Salzsaure ober Staffaure bingu, so farbt fich bie Albssigligkeit prachtig roth. Berbunnt man mit sehr viel Waffer, so gebt bie Farbe in Gelb über, ein Tropfen Saure stellt bie rethe Farbe wieder ber. Seite, Baumwolle ze, farben sich barin.

Schmeißers patentirte bemijpharifde Sonnennbr bestebt im Weientlichen aus einer balben Soblfugel mit einem darüber gespannten gabenfreuz, ber Schatten, melden ber Arenzountt wirft, folgt genau bem icheinbaren Lauf ber Conne, jo bag man an bem Instrument von Sonnenanfgang bis Sonnenuntergang bie gett bis auf bie Minute ablesen fann. Außerdem empsichlt fich bas Instrument taburch, bag es sehr leicht zu transportiren ift.

(Wedenicht, f. Aftr.)

Sellblaues Glas gu Gemachebaues unt Grübe beetfenfern Comobl megen bes allgemeinen Woblbefindens, als and gur Grzengung und Grbaltung eines iconen buntelgrunen Blatteelerite ber gur Angucht und Gultur in Wemache: banfern und Grubbeeten befindlichen Bflanzen ift bisber bie bellarfine Karbung bes bagu verwendeten Glafes ber weißen Karbe beffelben vorgezogen morden; allein neuere vielfeitige Bevbachtungen und Gifabiungen baben bargetban, bag gerate Das grune Wlas eine meniger icone buntelgrune Garbung ergengt ale bas blaue. Bedoch auch Diefes murbe an vielen Drten wieder entfernt, ba bie Karbe bes Glafes ftete eine gu buntle war und besonders fur Die Wintersgert eine bedeutende Lichtverminderung verantafte. Beir Glafermeifter Linus Bol: tet in Chemnit, ber fich fur bas Wartenmefen febr intereffirt. bat fich nun bemubt, ein icones bellblaues ftartes und babei billiges Glas beiftellen ju faffen, bas allen Anforderungen vollkommen entspricht, indem burch bie foone matte Karbung Des Glafes Die Lichtstrablen gut buichbringen nur Die Pflangen ben brennenden Gennenstrabten nicht gut febr ausgeset fint. Broben von diesem Glase find nebit Preisangabe von bem Genannten, femie in ber Camenbandlung von Beinrich Bartich in Chemnit gu erlangen. (D. 3.D.)

berkehr.

· Herrn A. B. in Jürich. — Bur Nebermittelung on Sie wird mir von G. Brandegger in Chwangen, mit Verugnahme auf Nr. 11 U. d. S., ein Manter Pergamentpapter eingeschielt, mit dem Bedeuten, tag das Jollpfund davon auf 18 fl. 18 fr. fommt, in laufenden Einden von 10 dus Tänge und W. Ann Breite zu 25 Kr. Obgleich ich Ibon eie Probe — eine auf Vergamentrapter felbit geernefte Unterfederfelben – jugeben lasse, wollte ich boch auch bier im Interiele Unterer riese Rotiz um so wenner unterlassen, als ras verliegenze Muster alle Proben trofflich bestanzen bat.

Berrn S. R. in R. — Sie senten mir Rr. 15 bes "Burttemb. Schulwochenblattes", worm ein friturent begründeter Untrag eines hertigen in gen Allen an leien if, und "ibschiffung nuferes Blattes in den Schullebrerleigegiellsspatten in leien if, und "ibselagen mer bas Beleiter". Ge verkinnen tie Gadlage. Wenn der Antrag burdgebt, so muß id mir tieß geigefallen laufen, wenn er nicht burdgebt, so muß id mir tieß geigtellen laufen, wenn er nicht burdgebt, so muß berr 3. fich bied gefallen laifen. Ich babe also im berren Killen mit tem "Bertieren" nicht zu staffen, und godine dem herrn 3. sehr gern die Befriedigung seines franzemaßten Ratunells. Ich babe gerate ans Vehrertreisen — Ibr Berr 3. it ja aber fein Lebrer, sentern ein Pfarrer — entgegengeseite Urtbeile noer unser Blatt in gaver Anzahl in handen.

herrn Cherforfter 28, B. in S. - Aur Ihren Beitrag zur forfte lichen Streitfrage über eie Andrenabsprunge fage ich Ibnen beiten Sank. Br wire benuft werten und iceint mir febr manggebene gu fein.

Witterungsbeobuchtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 8 Uhr Morgens:

). April ₁ 30. Apr	
111	989	30 30	200	310 310	30
ઝાલાલુંન	+ 14,4 +	+12.5 + 9.		-[9,0]+[9]	
Oreenmich	$+$ $103]\pm$	-11.5 $-$		-12.6] + 11	. 日十 12,2
Paris	+ 11,6 $+$	-14.5 + 10.	1 1 1 1 1	- 9,1 十二9,	
Marfeille	+ 13,1 $+$	-11,1]+12,	,5 十 13,2 十	- 13,S + 16 <u>,</u>	.5[十46,4]
Marie	-12,1+	-12.3+11.	8 + 13,2 +	-12,6 +8	\pm 9,4.
Micante	+ 15,5 $ +$	+15,5 +15	시 + 16.2년	-15,6 $+15$	1 + 17,1
Migier	+ 19, $1 +$	-19,1 +19,	,7[十 19,7]十	- 22,1 + 19	,0[十45,5]
Mom	+10.9 +	$ \cdot 11,0 -10$	4 + 1,1 +	- 9.0 + 12.	+12,0
Turin	十 12,5 十	-12,0 —	+12,0	+ 10,	4 + 11, 2
2Bien	十 7.01十	-9.6 + 11	,되누 12,이구	-5.4 + 7.	.0 +8,2
Mestan	+4,3 +	4.1	+ 3,9 +	-1.7+3	.0 +-2,6
Betereb.	+ 3,2 +	-3,6 -2	+ 1,5 +	- 1,6 - - 1,	5 - 1,4
Crodbolm	- 3,5		3.2	- 4,6	1+ 7,2
Ropenb.	+ 6,5 $+$	6.5	5,7	- 3,5	-
Leibzig	+ 7,51+		, 지수 구, 이구	- 6, + 5.	8 +7,2



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus ter Tagesgeschichte. — Tetegraphischer Berkehr zwischen Leipzig und Alexandrien No. 20. über Tripelis. — Der Auerbahn. Mit Abbildung. — Entwicklungsgeschichte der Blume und Arncht tes weißen Bienensaug (Taubnessel), Lamium album L. Bon Dr. 3. Seinrich Weiß. (Schluß.) — Rleinere Mittbeilungen. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Der Ausbruch des Dulkans der Infel Mackian.

Wie bie brei gebogenen Speichen eines Schwungrabes erstrecken fich drei in einem Mittelpunlte gufammenftoßende Bultan-Reiben über die unermegliche Infelwelt bes großen Deeans. Die äußersten Endpuntte biefer brei Bultan-Reihen find die Infel Barren-Jeland im bengalischen Meerbusen, der Kliutschemftaja Copta auf der Ramtschatta-Halbinsel und bie Nordbalfte von Neuseeland. Im Mittelpuntte Diefes ungebeuren vulfanischen Dreigaet liegen Die vulfanreichen Molutten und fast genau unter bem Gleider ziemlich im Mittelpuntte, wo Diefe brei Bullanreiben zusammenstoßen, liegt die kleine Insel Madian, von deren neuerlichem Ausbruch ber "Java Courant" vom 1. Marg idreibt, baß icon zwei Tage por bem Musbruche ber Berg bei furchtbarem unterirdifden Betoje fich in Bewegung zu seten ichien, jo bag viele Leute bie Alucht ergriffen. Alebann barft ber Berg fo gu fagen in brei Theile und schüttete Maffen von Lava, Afche und Cant nach allen Richtungen auf, wobei 15 Dorfer gang ober theilmeife verschüttet wurden. Co viel bis jest befannt, find 320

Personen umgefommen und 17 verwundet worden; der Rest der mindestens 6000 Menschen zählenden Bewohner der Insel hat sich auf die benachbarten Inseln gestüchtet, von denen auch Lidore und Salmabiro starf durch den Aschnungen und Sandregen zu leiden gehabt haben, so daß 73 28ohnungen auf denselben zerstört sind. Mackian, die Kornkammer der benachbarten Inseln und durch seinen Tabaksbau ausgezeichnet, ist vollkommen verwüstet. Noch immer steigen dichte Nachwolken aus dem Krater des Bultans, und die Lava überströmt die Insel in dem Maaße, daß es unmöglich ist sich ihr zu nähern.

Dieses unermestiche Bereich ber vultanischen Thätige feit umfaßt blod Inseln, gewissermaaßen Splitter zertrummerter Kontinente. Noch ist die achtende Wissenschaft nicht alt genug, um entscheiden zu können, ob dort Trümmer versinken oder ob zahllose Kuppen untermeerischer Gebiete emportauchen, oder endlich ob wir in jenem Gebiete, namentlich in dem Knotenpunkt der 3 Reihen, die Wahlestatt eines noch nicht völlig beendeten Kampses zu erkennen haben.

- - - - -

Telegraphischer Verkehr zwischen Leipzig und Alexandrien über Tripolis.

Dem Leipziger Tageblatte entnehme ich bie nachfoligente anziehende und lehrreiche Schilderung eines nachtslichen Gespräche zwischen Leipzig und Alexandrien, welches einige Beamte best f. sächs. Telegraphen-Amtes in Leipzig fürzlich eingeleitet und mit bestem Ersolg burchgesührt haben. Es ist dies der dritte Fall, daß die Leipziger Telegraphen-Beamten die bist jest am weitesten reichenden telegraphischen Studien gemacht und daburch ebensowohl ihre Geschicklichseit im Handhaben des wunderbaren Apparates, wie ihren milienschaftlichen Gierer hermadet haben

wie ihren miffenschaftlichen Gifer befundet baben. "Die Racht vom erften auf ben zweiten Ofterfeiertag schien bei ber tiefen Rube, die auf fammtlichen benachbarten Linien lag, ju biefem Berfuche nach dem fernern Guben hin gang besonders einladend, und so unternahm denn das ermähnte fachfische Staats-Telegraphenamt Veipzig benselben, freitich nur mit schwacher Soffnung auf ein jo voll= ständiges Gelingen. Es schlug die Richtung auf der baveriichen Linie binaus birect nach Guben ein und gelangte über Sof. Bamberg und München fchnell bis zum Boben-Cee, bis Lindau; von bier aus ging es nun ber Edweis gu, und ta bie birectere Linie von Friedrichshafen aus durch ben Bodenfee nach der gegenüberliegenden schweizerischen Grengstation Romanshorn bei Nacht ungangbar, weil legtere Station nicht Nachtdienst hat, jo mußte Leipzig ben Boden-See umgehen, wandte sich demnach über Bregen; nach der öfterreichisch-schweizerischen Grenze bei Bochft, gelangte über dieselbe nach der schweizerischen Grengftation Et. Gullen und von da, die Schweig in füdwestlicher Richtung durchschneidend, in furger Zeit nach Burich, Bern und Wenf. Das nächste Ziel war nun Turin, und auch dieses war von Wenf aus durch Cavoven über Chambery febr batd erreicht. Mit Turin mar eine langere Auseinandersetzung über 3weck und Richtung des beabsichtigten Versuches nothwendig, dann aber eilte Leipzig über Piacenza und Florenz schnell hinab burch bas icone Stalien bem fernen Guben ju, Rom, Die ewige Ctabt, und bas prachtige Reapel, Diefe Berle Staliens, maren in wenigen Minuten erreicht, und unaufhaltsam ging es nun über Salerno und Cofenga auf ber calabrefischen Salbinfel hinab und burch bie Meerenge bei Reggio hinüber nach tem berrlichen Gieilien, nach Meffina. Auch hier rubten die Linien in ftiller Weier des Ofterfestes, fodaß einem immer weiteren Bordringen gen Suden bin tein Binderniß im Wege ftand, und Leipzig eilte nun dem erftrebten Biele, ber Nordfufte Afrita's, der es fich bereits auf eine verhältnigmäßig nur noch furze Strecte genähert, rafch entgegen. Bon Meffina aus am Fuße des Aetna hin, über Catania und auf ber Ofttufte Ciciliens hinab gelangte es unterhalb Modica gur Gudfpige des sicilianischen Dreiecks und durch das Mittelmeer binüber nach ber Infel Malta. Bon ba aus war nun schnell das Rordgestade des noch immer geheimnisvollen Coloffes Afrika glüctlich erreicht, und Leipzig, eine ber bebeutenoften Sandeloftabte bes mittleren Europa, ftand in birectem Gebantenaustausch mit Tripolis, dem Saupt= stapelorte des afrikanischen Sandels, dem Sammelplage der Wüsterearavanen; Sachsen, das Land hoher Gultur und Bildung, in unmittelbarem Bertehr mit der wilden Rufte der Berberei, der sonnenglühenden Beimath des Köwen und ber Dattelpalme.

Bon Tripolis aber führt eine etwa 200-300 beutsche Meilen lange Linie mit ber einzigen Zwischenstation Bengafi noch weiter oftwärts an ber Rufte bin nach Aegypten;

sie ist eine unterseeische, gebt in Bengasi einmal an's Land und von da wieder untersceisch bis Alexandrien. Auch auf Diefer Linie murbe Leipzig auf feinen Wunsch von Tripolis aus verbunden, und in Beit von einer Minute war auch Allexandrien glüctlich erreicht, der Berfuch mar somit vollständig gelungen, und es lag in diesem Gelingen zugleich eine eigenthumliche Ofterfeier, gleichsam eine Giegesfeier, freilich nicht eines fich durch Kanonendonner verfündenden Cieges von Mienichen über Menichen, fondern eines Gieges, ftill und geräuschlos, aber größer und segensreicher in seinen Folgen, als alle die blutigen Triumphe, welche Marthager und Römer, germanische und romanische Völfer im Laufe der Jahrhunderte auf jenen Chenen und Meeren erfocten, eines Sieges des rastlos strebenden Menschengeistes über die gebeimnigvollen, gewaltigen Rrafte ber Matur, die, durch fünftliche Mechanismen gefoffelt, feinen Zwecken dienstbar gemacht sind, und nicht die starren Kels= mande ber Allpen und Apenninen, nicht ber Befuv, Diefer ewig brobende Unhold mit feinen unbeimlichen gerftorenden Bewalten, nicht die gefürchteten Meeresftrudel ber Ceplla und Charybbis, die ichon manchem Fahrzeuge, manch' fühnem Taucher Berderben bereitet, nicht die raubgierigen Horden der Barbaresten, fie alle vermochten nicht den elees trischen Funken in seinem Fluge zu bemmen, als er, von schwacher Menschenhand entsendet, unbemerkt mitten durch fie oder unter ihnen dahin zuckte, um den Gruß des Sachsen aus den Chenen Leipzige hinübergutragen nach einem fremben Erbtheile, in bas Land ber Pyramiben, an bie Ufer des noch unerforschten Rilftromes. Alexandria, ber alte Berrichersit der Ptolemaer, und Leipzig in mitternachtlichem Gefprache miteinander; beite Etatte, obwohl 18 Längen- und 20 Breitengrade von einander entfernt, telegraphijch jest so eng mit einander verbunden durch eine ununterbrochene, mohl bas Doppelte ber geradlinigen Ent= fernung zwischen ihnen betragende Drabtleitung, welche Sachsen, Bayern, bas nordwestliche Tirol, Die Edweig, Savoyen, die italienische Halbinsel in ihrer ganzen Länge, Sicilien und das Mittelmeer durchschneidend, hierauf die ganze nordafrikanische Ruftenstrecke fast in ihrer halben Länge durchziehend und dabei fünsmal (zwischen Calabrien und Sicilien, Sieilien und Malta, Malta und Tripolio, Tripolis und Bengafi, Bengafi und Alexandrien) unter dem Micere hinführend die fremdartigften Contrafte, hier Die anmuthigen Landichaften Deutschlands und Die Sochgebirge der Schweiz und Savoyens, dort die elassischen Wefilde Staliens und die von der wilden Brandung des Mittelmeeres umtobten Felsgestade Nordafrifa's, zu einer Glied für Glied eng geschloffenen, ben Rorden mit dem Suden verbindenden Rette vereinigte und in ihren vielfachen Windungen eine Gefammtlänge von mindeftens 500 geographischen Meilen haben mochte. Und wenn nun das einzelne telegraphische Beichen, der galvanische Funke, bei etwa 20= bis 25 maliger Stromübertragung eine fo ungeheure Linie ihrer ganzen Ausdehnung nach von einem Endpuntte zum andern in einer Secunde buchftäblich burch= judt, fo muß dies wohl auch den nüchternsten Berftand mit Staunen und Bewunderung erfüllen, benn in einer jo außerordentlichen Leiftung der elettromagnetischen Telegraphie ("diefer wunderbaren Perte im Diadem der Wiffen= schaft unferes Jahrhunderts", wie fie eine competente wiffenschaftliche Autorität unserer Tage treffend genannt hat) besteht ja gerade ber erhabenste Gieg, ben bes Menschen Geist über bie Materie errungen, eine nach menschlichen Begriffen vollständige Ueberwindung von Zeit und Raum.

Im Berlaufe ber Corresponden; diente von Benf aus burch Stalien bin die frangofische, mit ben Beamten auf Malta und zu Eripolis dagegen die englische Sprache gur Berftandigung, mahrend ber Alexandriner, obwohl bem Ramen nach ebenfalls ein Englander, bas Gefprach mit Leipzig frangofifch führte. Den Begenstand beffelben bil bete junadift die freudigfte Begrugung und ber gegenseitige Namensaustausch der beiderseitigen Beamten. Alexandriner mußte dieser völlig unverhoffte Feiertagobefuch aus dem fernen Rorden berab moht unglaublich vortommen, denn er fab fich zu der Frage veranlaßt, ob es wirflich Leipzig in Deutschland sei (., est-ce done Leipzig en Allemagne?"), das mit ihm fpreche; natürlich wurde ibm biefelbe vom Leipziger fraftigft bejabt. Die fernere Unterhaltung erftrectte fich auf die beiberfeitigen Beit- und Bitterungeverhältniffe, und in beiden Begiehungen ergaben fich, wie zu erwarten, intereffante Unterschiede; die Racht war in Alexandrien fehr warm, in Leipzig mehr fühl und feucht, und mabrend bier nur eine Warme von 110 Reaumur, ftand bort bas Thermometer auf 370 Gelfius und war am Tage fogar auf 590 C. gestiegen, ein felbst für das Nildelta am Saume ber libifden Bufte, einen fo beißen Simmeleftrich, erftaunlicher Sohepuntt. Befonders in die Augen fallend war der Zeitunterschied, denn mahrend es in Leipzig 11 Uhr Rachts war, hatte Alexandrien bereits gegen 1/21 Uhr Morgens, beide mit einander fprechende, burch fast anderthalbstundige Beitdifferen; von einander getrennte Beamte ftanden alfo gleichzeitig ein Jeder in einem anderen Tage, und die vom Alexandriner Beamten ichon in der erften Morgenftunde bes zweiten Keiertages entsendeten Zeiden kamen, die ungeheure Linie im Nu durckzuckend, dem Leipziger noch am ersten Feier= tage, eine Stunde vor Mitternacht, zu Beficht. Leipzig richtete nun an Alexandrien noch die Frage, wie weit die burch bas rothe Meer führende Linie gangbar fei; die Untwort hierauf (,,Périm pas de service") sieß es unentschieden, ob Perim, eine zur Zwischenstation ber indischen Linie erhobene fleine Felfeninfel im Guden des rothen Meeres, an der Rufte von Abnifinien, überhaupt noch nicht für den telegraphischen Dienst eröffnet, oder nur bei Racht nicht im Dienste fei. Gine von Leipzig beabsichtigte und auch vom Alexandriner fehr gewünschte Weiterverbindung deffelben nach Condon icheiterte an unerwarteten Sinderniffen, die fich bem Berfuche auf ben preußischen Linien entgegenstellten, und es wurde somit eine direkte Correfronden; zwischen Alexandria und Condon, wodurch eine bis jett unerhörte Leitungslänge von mindestens 1000 geographischen Meilen erreicht worden mare, vereitelt.

Gleichwohl hat auch ohne dies das Gespräck zwischen Leipzig und Alexandrien die größte bisher erreichte Leiztungslänge geliesert, und es kann demfelben, wenn die Correspondenz zwischen Smyrna und London eine Linie von höchstens 700 geographischen Meilen durchmaß, nur die vor anderthalb Jahren erfolgte Correspondenz Algier— Leipzig — Petersburg an die Seite gestellt werden. Diese letztere, über welche seiner Zeit Nichts veröffentlicht worden ist, wurde ebenfalls von Leipzig veranlaßt, indem dies, wie bei dem letzten Versuche mit Alexandrien, zunächst durch Bavern und die Schweiz die Turin, sodann durch Südsrankreich nach Marseille und von da durch das Mittelsmeer bis Algier vordrang und andererseits nun die Weitersverbindung Algiers über Berlin, Königsberg, die preußische

russische Grenze bei Cyttsuhnen und weiterhin auf ber Linie über Kowno, Dünaburg und Pistow mit Petersburg vermittelte, und auch sie durchtief sicher eine Leitungslänge von etwa 500 geographischen Meilen. Was dieser letzteren Correspondenz noch ein besonderes Interesse verlieh, war der eigenthümliche Zusall, daß der Petersburger Beamte den algerischen Collegen als einen Landsmann begrüßte, indem er unter Frankreichs Fahnen in Ufrika bereits an der Erstürmung von Constantine (13. Det. 1537) Theil genommen, seit dem Jahre 1552 Paris verlassen hatte und später in den russissischen Tetegraphendienst getreten war.

Durch die vorerwähnten drei Verfuche hat somit das fachfische Telegraphenamt Leipzig bereits feche außereuro= päische Telegraphenstationen (Algier, Chios, Emprna, Tripolis, Bengafi und Alexandrien), darunter die bedeutenoften Sandelspläte ber nordafrikanischen und fleinafiatischen Rufte, in direkter telegraphischer Correspondeng erreicht, beziehentlich dieselben auch noch weiter nach Rorden und Westen bin mit fernerliegenden europäischen Sauptstationen in direkte Berbindung gebracht; es ist damit zugleich bas Grogartigfte geleiftet, mas in diefer Beziehung nach der gegenwärtigen Ausbehnung der außereuropäischen Linien und nach beren Unschlüffen an die Linien Europa's überhaupt bis jest möglich ist, und es haben diese weittragenden Berfuche, burch welche felbst die bedeutendsten direkten Correspondenzen innerhalb Europa's, wie sie u. A. zwischen Turin und Petersburg, Paris und Odessa, London und Konstantinopel mohl bisweilen vorkommen, noch in ben Schatten geftellt werben, im Allgemeinen nicht nur bas höchste Interesse für Jeben, ber Ginn hat für edlen Fortschritt und die großen Errungenschaften bes menschlichen Beiftes, fondern fie find von noch höherem Werthe für die Wissenschaft der elettromagnetischen Telegraphie selbst (denn zu einer Wiffenschaft ift dieses noch so jugendliche Institut bei ber Bielfeitigkeit seiner Beziehungen und seiner unablässig sortschreitenden Entwickelung in furzer Zeit bereits herangemachien), indem fie ben vom Standpunkte ber Theorie aus mehrfach erhobenen Zweifeln gegenüber den praftischen Beweis liefern, daß es bei ganz besonderer Sorgfalt ber Beamten und bei fonst burchaus normalen Leitungeverhältniffen, recht wohl möglich ift, felbft nach fo beträchtlichen Entfernungen bin und trot fo vielfacher Stromübertragungen noch mit guter Berftandigung tele: graphisch birett zu correspondiren.

Da dieser Aussan, an den jüngst vorgekommenen speciellen Kall anknüpsend, die großartigen Leistungen des Telegraphen im Allgemeinen noch besprochen, so hält es Berfasser desselben nicht für ungeeignet, wenn er zum Schlusse noch einige Sexameter solgen läßt, welche, vor mehreren Jahren, als noch keine sener unterseeischen außerzeuropäischen Linien bestand, bei sestlicher Berantassung von ihm dargebracht, den Telegraphen zum Gegenstande haben und sur gegenwärtigen Aussand namentlich deshalb von besonderem Interesse sind, weil eben das, was sie als noch in ferner Zufunst liegend herbeiwünschen, durch den Telegraphen zum Theil bereits geleistet worden ist; sie lauten

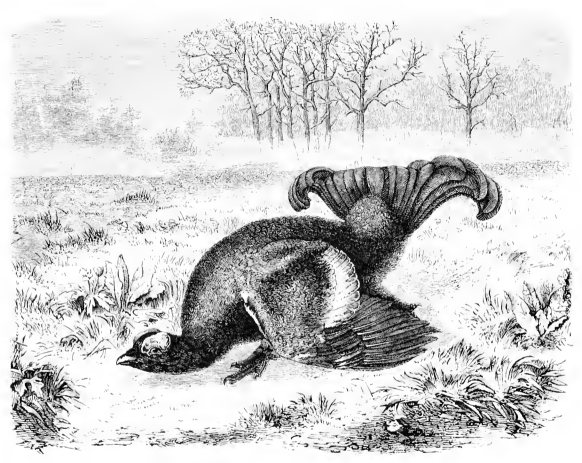
Großes erdachte der Mann, eine Zier von Amerika's Staaten, Der mit erforschendem Geiste dem Blite die zundende Macht nabm; Doch der solche Gewalt für die Dienste des Menschen begabmte, Bleibt ein unfterblicher Aubm germanischer Bötter Europa's. Gerrlich erblübt sein Berk, das, Zeiten und Naume vernichtend, Durch ein metallenes Band sernwohnende Bolker umschlungen. Gilet, o eilet, ibr Jahre, bis einst der beglüstende Tag graut, Wo sich das eherne Band um des Erdballs Länder geschlossen, Wo der elektrische Strahl tief unter der Woge des Beltmeers, Gleich dem Gedanken an Schnelle, nach sernem Gestade dabinfliegt."

Der Muerhahn.

Die beweglichfte, die von allen lebenvollste Thierllaffe, die der Bögel, ist ein Ausschwung, ein fühner Bogenflug, der seinen Ausgangspunkt vom Wasser nimmt und die Lüfte durchschneidend zur Erde sich tehrt, zu seinem Rubespunkte. Richts widerspricht, selbst die Farbenpracht stimmt mit ein, die Bogelklasse mit einem Regenbogen zu vergleichen, dessen einer Fuß auf dem Wasserspriegel, der andere auf sestem Lande steht. Dem ersten Tuße entsprechen die Schwimmvögel, von denen die am stärtsten als solche aus.

bene Frau B. v. B. A. so ergötilich schilderte. (1859. Rr. 51.)

Im vorigen Juhre (Nr. 51) mußten wir zugeben, daß bie zahltosen Spietarten unserer Handbuhrer eine unverstennbare, außerordentlich manchfaltige Außprägung charafteristischer Physiognomien zeigen. Es muß uns dies um so bemerkenswerther erscheinen, als gerade die Bögel hierin sonst eine große Einförmigkeit, fast Charaktertofigkeit zeizgen; tausend Wänse, tausend Finken oder Sperlinge zeigen



Der Anerbabn.

gesprochenen, die Pinguine und beren Berwandte, das Land vielleicht gar nicht betreten würden, wenn sie bessen nicht zur Wiege für ihre Rinder bedürsten. Den andern Endepunkt bilden die Hühnervögel, die im Strauß endlich mit den frästigen Brustmusseln auch des Flugvermögens ganz und gar entbehren.

Das hohe geistige Vermögen der Vogelklasse, bei dem Wasserausgangspunkte in einigen noch außerordentlich gering, steigert sich zur höchsten Ausbildung in dem andern Endpunkte, obgleich nicht allgemein, denn auch unter den Sühnervögeln giebt es dumme Merle. Viele aber zeichnen sich hierin ganz außerordentlich aus, und viele meiner Leser und Leserinnen erinnern sich noch des gefühlvollen Hanse hahns, welchen und die leider vor Murzem verstor-

ben fast absolut gleichen Wesichtsausdruck. Und hierzu ist gerade das Bogelgesicht gan; besonders verurtheilt, weil der starre Schnabel der tief eingreisenden Mittel entbehrt, dem Gesichte Ausbruck zu geben, welche bei anderen höherren Thieren, am meisten bei den Menschen, in der Weicht heit und Beweglichteit des Mundes liegen.

Richtsbestoweniger sind viele Sühnervögel auch ohne biese Mittel mahre Charafterlöpse, und zwar mit Hulfe bes bei ihnen so oft vorkommenden verschiedenartigen Ropse putes an Kämmen, Sauben, Hollen, Kehltappen u. bgl.

Das ist aber noch nicht genug. Einige von ihnen steis gern den allgemeinen Wrundcharafter ihrer Klasse — die muntere Beweglichkeit und luftiges Jubisiren — bis zur Vantomime, ja bis zur Possenreißerei.

Die Liebe, die eine der beiden Triebsebern, durch welche Schiller in der prächtigen Satire auf die Weltweisen "den Bau der Welt zusammenhalten" läßt, die Liebe ist auch fast allein die Triebseder, der bewegende Kaden, der das Bogeltheater seine Schaus und Possenspiele vorführen läßt. Darum steht auch das girrende Taubenpaar zur Seite der Liebesgöttin und andere Bögel sind die vergleichenden Symbole der verschiedenen Anddrücke und Abstusungen des mächtigsten aller Triebe.

Obenan steht unter ben verliebten Mimen ber Auerbahn, er ist der "erste Liebhaber" im Theaterpersonal der Vogelwelt, aber nicht in der Aussassung der Tragödie, nicht einmal der Comödie, sondern in der Aussassung der Posse, wo ein alter Herr einem jungen Mädchen seine Liebesnoth mit tragisomischen Gebehrden vorseufzt. Besuchen wir eine

folde Poffe.

Wir sind im Sochgebirge auf einer breiten Gbene. Wir mußten früh aufbrechen, denn die Vorstellung beginnt lange vor Sonnenaufgang. Wir vertrauen dem wolkenlosen Aprilhimmel, an welchem die Sterne noch nicht vor der Morgensonne verbleichen. Die kalte Nachtlust streicht schaft durch die sprachlosen Wipfel der Buchen, denen noch die geschwäßigen Blätterzungen sehlen, und wectt das Gesstüfter der zeinbenadelten Fichten. Ein grauer Nebelstreif schwebt über der vor und sich außbreitenden Waldwiese, Alus ihm tauchen einige einsamstehende alte knorrige Riefern hervor. Es sind Coulissen der Schaubühne. Borssichtig und mit Vermeidung jeden Geräusches schleichen wir uns unter dem Schutze der Dunkelheit und tleiner versstreuter Kiefernhorste in möglichste Rähe.

Unfer Begleiter, ein vor Waidmannsluft bebender alter Säger, fluftert, daß wir nun an dem Balzorte angekommen find. "Auerhahn-Balg" — bei dem Gedanken ichon hupft dem Waidmann bas Berg im Leibe und vor bem Balgorte setbst stockt ihm der Doem. Die kundige Rührung hat die alten Riefern gerade zwijden unfern Plat und die Stelle bes Borigontes gelegt, wo ein helter Etreif bas allmälige Berannaben ber Simmelstönigin bereite fcwach andeutet. Daburch malt fich ber Schattenriß ber weitausgreifenben schwach benadelten Kronenafte deutlich am himmel ab. Dhne Worte deutet unfer Begleiter auf Die am meisten rechts ftebende Riefer. Ein fast magerecht abgehender 21st ftreckt fich gerade vor den hellen Simmelsftreif. Wir sehen aber nichts Lebendiges und ber große Vogel mußte und doch in's Auge fallen. Gleichwohl ift der da. Geftern Albend fam er mit großem Geräusch angestiebt und mählte sich eine ber Riefern im voraus zu der Schaubühne für seine Liebespantomime. Borsichtig hatte ber Auerhahn mit ausgestreckten Salfe nach allen Geiten bingelauscht, ob auch fein unberufenes Huge und Dhr in der Rabe fei, denn ber Schaugeber fennt nicht bas Trachten nach bem Beifall ber Menge; er trachtet nur nach ber Zustimmung feiner Ungebeteten.

Wenn so ber Auerhahn Abends zuvor auf seinem Balzbaum angesommen ist, so macht er ein kurzes Vorspiel ber sonderbarsten Art. Der Uneingeweihte könnte glauben, der Bogel sei seefrank. Wit jämmerlicher Gebehrde reckt er den Hals vorn über, als wolle er sein Innerstes von sich geben. Der Waidmann nennt dies das "Worgen" oder "Kröpsen", und rechnet mit um so größerer Zuversicht auf ein energisches Valzen am Morgen, wenn am Abend das Worgen des Hahns recht hestig war. Gine komische Vorbereitung zu einer Liebeserklärung.

Bor und steigt bas Morgengrau etwas entschiebener berauf und wir unterscheiden leicht gegen den lichteren Bintergrund ben verzückten Liebhaber, beffen Spiel bevorsteht. Doch was wir sehen werden, beschreibe ich mit den Morten eines Beobachters, ber fogar ein besonderes fleines Buch über die Leistungen dieses Mimen — als wenn er ein Talma oder ein Eßlair wäre — geschrieben hat (die Auerhahnbalze von Geber, Wien 1856): "Von nun an - wenn etwa gegen 3 Uhr Morgens mit dem sogenannten Schnappen ober Schnalzen ber Sahn bas Balgen eröffnet hat — beginnt die Aufmerksamkeit des Jägers sich auf's Höchste zu steigern, bis der erste Schlag hörbar wird, welcher für fo Biele Sphärenmufit ift und Jedem, der die Balze kennt, die Pulsichläge beschleunigt. Er ist vergleich= bar mit ber Cylbe "Tob"; bann folgt "tob, tob, tob, tob", und endlich immer schneller: tod, od, od, od, od ac., bis ber sogenannte Sauptschlag, ungefähr wie "Glod" klingend, erfolgt, der stärker hörbar ift, als die vorhergegangenen Dann beginnt bas fabelhafte Schleifen, Töne. Wetsen, Einspielen, auch das Vers - oder Gese pelmachen benanut, welches bis jept, trok aller möglichen Berfuche und Bemühungen, feinem Sterblichen auch nur annäherungsweise nachzuahmen gelang und wahr= scheintich auch nie gelingen wird. Es währt ungefähr drei und ein halb bis vier Geeunden, läßt sich einigermaaßen mit dem Wetzen eines langen Tischmeffers an einer Genfe vergleichen und durch "Beide, heide, heide, heide, beide, beide, beide, beiderei" verfinnlichen. Im Augenblick bes Einspielens sieht man den Sahn gewöhnlich auf einem bürren oder langen, hervorragenden Alfte stehen, die Klüget hängend und zitternd. Das Spiel, welches beständig aufund abwärts gedreht wird, wie bei einem Truthahn in's Rad geschlagen, den Hals und die Lichter nach aufwärts und in steter Bewegung. Dabei geht er in der Regel auf dem Afte auf und ab, läßt häufig feine Lofung fallen, tritt eine Menge Alestchen ab — furz, er scheint in einer Art von Verzückung sich zu befinden, welche ihn die übrige Welt vergessen läßt und oft so weit geht, daß er, wenn er während seines Ginspielens rein gefehlt, demnach also von feinem Schrotforn berührt worden ist, sein Spiel wieder fortsett, ohne sich um Feuer und Unall nur im Geringsten zu fümmern."

- 1800 A DOST -

Sutwicklungsgeschichte der Islume und Frucht des weißen Islenensang (Tanbuessel), Lamium album L.

Bon Dr. I. Geinrich Weiß.

(Schluß.)

Bliden wir noch einmal auf die bisher beschriebenen Entwicklungsvorgunge zurud, so laffen sich die Regultate unferer Beobachtungen in folgenden Saten zusammenftellen:

¹⁾ Die Entwicklung ber Blume erfolgt in ber Richtung von außen nach innen.

²⁾ Die verschiedenen Blattorgane ber Blume entstehen,

wenn fich biefelben auch fpater zu einer Robre verbinden, als freie Theile.

3) In ihrer ersten Anlage find alle Blattorgane beffelben Areises einander völlig gleich, so daß die sommetrische Ausbildung berselben statt der regelmäßigen con

centrijden erst Folge fpaterer Entwicklung ift.

1) Bei allen Blattgebilden der Blume entsteht ber wefentliche Theil immer guerft. - Co ericbien bei ben Staubblattern Die Staubfolbe, Der oberfte und ber Blattplatte entsprechende Theil, zuerft, erft fpater ber Ctaub blattstiel, mabrent bie Blattscheide gar nicht gur Entwicklung tam. Bei ben Fruchtblattern mar es wieder ber unterfte, ber Blatticheibe entsprechende Theil, welcher als Fruchttnoten zuerst auftrat. Ihm jolgte fpater Die Rarbe, die den außersten Ebeil der freien Enden der Fruchtblätter bildete, endlich der Griffel, mit welchem Namen bier der zu einer Röhre verbundene Theil der Gruchtblattstiele bezeichnet sein mag, obgleich bie freien Enden ber Fruchtblätter bis zur Narbe ihrer Bedeutung nach auch zum Griffel gehören. Relche und Aronblätter folgen berfelben Regel: auch in ihnen gelangt einer ber beiden Saupttheile bes Blatte zu vorzugeweiser Entwicklung, bei ben Aronblättern Die Blattplatte, bei ben Reichblättern Die Blatticheide; und bemgemäß feben wir bei jenen eben auch die Blattplatte, bei ben Reldblättern bie Blattideibe zuerft bervortreten, beren oberfter Theil zu einem ichmaten Bipfel als ichwacher Cpur einer Blattplatte auswächft. - Diefe Wahrnebmung führt und bei weiterem Berfolge ber Sache auf ein in der That durchgreifendes und allgemein herrschendes Wesetz, insojern taffelbe ebensowohl bei ber tentwicklung bes pflanglichen, als auch des thierischen Mörpers, also aller organischen Naturförper überhaupt gilt, daß nämlich die wesentlichen, d. b. die für die wichtigsten Kunftionen des Blattes nothwendigen Theile des Organismus immer zuerst angelegt werden und am frühesten ihren Entwicklungsgang antreten, erst später die unwesentlicheren folgen.

Bu unferer Blume gurucktebrend, bemerten wir

5) daß binfichtlich der Vorherrschaft best einen ober best andern Theiles im Blatte Relchs und Fruchtblätter und ebenso Mrons und Staubblätter mit einander übereinsstimmen, da in den ersteren die Blattscheide, in den letzteren die Blattplatte zur höchsten Entwicklung gelangt.

Endlich beweift die Entwicklung ter Fruchtblätter

6) daß ter zwischen den 1 Theilen des Fruchtknotens emporstrebende Griffel nicht frei aus dem Fruchtboden entspringt, noch auch des seitlichen Zusammenhanges mit jenen entbehrt, wie das wohl hier und da behauptet worden ist, sondern daß er nichts Anderes ist, als der dem Blattstiel entsprechende Theil der Fruchtblätter, mit deren unterstem Theile, dem Fruchtknoten, er ein Ganzes bildet.

Wir wenden uns jeht zum Gi'den, bem jüngsten und tleinsten, aber für den Sausbalt der Pflanze wichtigsten Webilde der Blume, weil es, zum Samen ausgebildet, das Reimpflänzchen umschließt, welches bestimmt ift, die

Art zu erhalten.

Das Gi'chen macht sich, wie wir gesehen haben, als eine sehr fleine, dem Rande der Fruchtblätter entsprießende knops: oder warzensörmige Zellmasse bemertbar. Die Fisquren 31 und 32 stellen die Ei'chen in ihrem ersten Auftresen auf einem sentrecht und zwar von vorn nach hinten durch die Blume gesührten Schnitte dar, Fig. 39 die schon etwas vorgerückten Ei'chen auf einem ebenfalls sentrechten, aber von links nach rechts durch die Blume gesegten Schnitte, so daß die verdere Wand der Eihöhle (11) wegge nommen wurde, ohne aber die Ei'chen zu berühren. (s der

Griffel, o die Gi'den.) Die Westalt des Gi'dens andert fich fpater in etwas baburch, bag unterhalb feiner Spige und von feinem gangen Umfange ber die Cubftan; fich als freisformiger Wall erbebt und über die Gifpite berüberwölbt. Kig. 37 zeigt ein Ei'den von vorn, Fig. 35 a und b auf einem Schnitte in ber Michtung feiner Are und in 2 verschiedenen Entwicklungeguftanten. Die auf folche Weije entstehende Butte des Eichens (v) wird Gibaut genannt und ift bie einzige, bie fich überhaupt bei biefer Pflanze bilbet; der von ihr eingeschlossene Theil (w) aber beift Gitern. Der Evite bee Gi'dene gegenüber ichlieft fich die Eihaut aber nicht vollständig, sondern bildet hier eine fleine robrenformige Deffnung (y), Gimund genannt, Die fich mit gunehmenter Große bes Gi'chens und Dicte ber Eihaut verlängert. Zugleich machft bie Ursprungöstelle (x) bes Ei'dens zu einem walzenförmigen Rörper, bem Rabelftrange, aus. Fig. 10 veranschaulicht die Lagerungsverhältnisse der Gi'den in der Giboble, die auf einem magerechten Durchschnitte dargeftellt ift. Rig. 11 zeigt baffelbe auf einem fentrechten Schnitte burch die Gihöhle (z der Rabelstrang). Die Gi'den haben, wie wir sehen, eine etwas hangende Lage, ba fie mit bem Nabelstrange an bem obern Theile ter Giboble angeheftet erscheinen und fich mit ihrer Spipe gegen ben Grund ber Eihöhle herabneigen. (Bergl. auch Fig. 39.) Dies ändert fich in ber Folge der Art, daß, mahrend fich die Giboble über den Gi'den erweitert und allmäblig in die 4 bereits früher erwähnten Rammern sondert, die Gi'den eine der Richtung bes Längendurchmeffers biefer Rammern entsprechende fentrechte Stellung einnehmen (Fig. 12 und 43), der Urt, daß der Eimund zwar immer noch nach unten gerichtet bleibt, der Rabelftrang aber fich emporrichtet und fast seiner gangen Länge nach mit dem Gi'chen verwächst, von welchem seinerseits nur die Spike (a) frei bleibt. In den beiden letzteren Figuren ist die Richtung, in der die Berwachsung ersolgte, durch eine punktirte Linic ange-

In dem Eiferne hat sich unterdessen eine Zelle über= mäßig ausgedehnt und damit eine fleine Sohle, der Reim= fact oder Embryofact (b in Rig. 41), gebitdet, der fich gegen bie Beit ber Befruchtung ftart vergrößert, babei bie anderen Bellen verbrängt und gulegt ben gangen Gitern (vergl. Fig. 52 und 56) ausfüllt. Er ift häufig durch eine eingeschnürte Stelle in zwei ungleich große Abtheilungen gesondert und enthält in feinem Innern eine trübe gabe, mit Körnchen gemengte Kluffigkeit, die aus Zucker, Gummi und Schleim besteht. Aus berfelben entwickeln fich burch eigenthümliche Bilbungsvorgänge in der Rabe des dem Eimunde (y in Rig. 11 und 15) zugetehrten Endes bes Reimfacte einige Bellen, Die für Die Entstehung bes Reimpftangene nothwendig find und Reimbläschen beigen, während gleichzeitig Zellen anderer Art und von jenen auch burch beträchtliche Größe verschieden, am Umfange bes bintern Theiles bes . Keimfacks entsteben und von da aus bald ben gangen übrigen Raum beffelben erfüllen. (Fig. 15 und folgende; e bie Reimblaschen, w ber Reimfact, v Zellgewebe best Giferns.) Das Reimpftänzwen selbst, bas aus einem jener Reimblasden entsteht, ift ftets das Refultat ber Befruchtung bes Gi'dens burch ben Blumen= staub, und wir find, indem wir gur Beschreibung dieses Borgange übergeben, damit zugleich zu dem Söhenpuntt ber Entwicklung ber Blume gelangt; benn in ber Befruchtung bes Gi'dens entfaltet biefelbe ihre hochfte Lebens: thätigkeit. 3mar haben die Staubblätter mit der vollständigen Reife der Pollenkörner und dem Ausstreuen der= selben aus den geöffneten Kolbenfächern, — welcher letztere Alet schon mehr ein mechanischer als vitaler ift, — ihre Bestimmung erfüllt und damit auch ihr Lebensziel erreicht, dagegen eoneentrirt sich alle schaffende Kraft der Blume in den Fruchtblättern, deren Leben das aller übrigen Blumentheile überdauert und erst mit der völligen Reise der Frucht oder des Samens, als des wichtigsten Theiles dersselben, endet.

Das Reimpflängchen (Embryo), beffen Ent: stehung und Entwicklung und gegenwärtig beschäftigt, ist nichte Underes, ale die burch geschlechtliche Zeugung entstandene neue junge Pflanze, so lange dieselbe noch in den Cibauten eingeschloffen liegt. Es befitt bemgemäß bie mefentlichsten Theile ber ausgebildeten Pflanze, aber in der einfachsten Form und im kleinsten Maaßstabe, nämlich ein ober zwei Blatter, Reimblatter (Samenlappen, Cotyledonen) genannt, die von einem Rnoten, bem ersten ber Pflanze, ausgeben, ferner einen ber Burgel entsprechenden Theil, der ale fog. 2B ürzelchen (radicula) den unterhalb des Anotens liegenden Abschnitt des Embryo, das Wurzelende, begreift, als britten Saupttheil endlich bas eigentliche Stengelende ober die Unlage des tünftigen Stengels mit einigen mehr oder weniger deutlich bervortretenden Blättern ober Blattpaaren, Tederchen (plumula) genannt. Fig. 46 ftellt eine ber gewöhnlichften Formen dicotyfedoner, d. h. mit 2 Meimblättern versebener, Embryonen, auf einem Schnitte langs ber Are bar; a die beiden Reimblätter, b bas Burgelchen, c bas Geberden, d ber Anoten.

Die Befruchtung ber Gi'chen wird, wie ichon angedeutet wurde, durch die Fruchtblätter vermittelt, mit deren Narbe der Pollenstaub in Berührung fommen muß. Bon besonberer Wichtigkeit ist bierbei eine burch Weichheit und Durchfichtigkeit ausgezeichnete Bellgewebsschichte, welche in Form eines eylindrischen Stranges an ben einander zugefehrten Geiten ber beiden Fruchtblätter gelagert ift und von deren außerften Spite, ber Rarbe, burch ben Briffel hindurch bis zum Innern ber Gihöhle verläuft, mo fie fich, der Richtung der beiden Fruchtblätter entsprechend, in zwei horizontale Stränge theilt. Fig. 17 zeigt den obern Theil bes Griffels ftart vergrößert. Das leitende Zellgewebe, aus wasserhellen Bellen bestehend, schimmert durch die übrige, rindenartig sie umgebende Gewebsmasse hindurch. Die Form der Zellen des leitenden Gewebes felbst läßt Rig. 51 auf einem fenfrechten Schnitt burch ben untern Theil des Griffels erkennen. Dieselben find durch Größe und rundliche Form von benen ber äußeren Zellschichten verschieden. In Fig. 19, welche den untersten Theil des Fruchtknotens auf einem horizontalen Durchschnitt darstellt, bezeichnet h den Punkt, von welchem aus sich ber senkrechte Theil des Stranges in die beiden horizontalen Züge a und b, die nach dem vorderen und hinteren Theile der Eihöhle verlaufen, trennt; vergl. Fig. 51. Die beiden horizontalen Büge theilen sich ihrerseits wieder in je 2 Stränge, welche fich an ber Innenwand ber viertheiligen Eihöhle herumziehen und zulett am Boden berfelben mit schüsselförmigen Ausbreitungen (Tig. 19 m) endigen, auf welchen unmittelbar die Gi'chen ruben. — Zwischen die Bellen dieser Gewebsmasse, die man das leiten de Zell= gewebe nennt, tritt zur Zeit ber vollständigen Ausbildung der Fruchtblätter eine schleimartige Flüssigfeit aus, durch welche der Zusammenhang der Zellen so gelockert wird, daß fie fich leicht von einander trennen laffen. Wegen bie Narbe hin, die nichts Anderes ist, als das obere frei zu Tage tretende Ende des leitenden Zellgewebes, und äußerlich sich als eine polstersörmige Verdickung (n in Kig. 17 und stärker vergrößert in Fig. 48) des Fruchtblattendes darstellt, werden die Zellen etwas tleiner; die äußerste ober oberstäckliche Partie der Narbe aber bildet teine zusammenhängende Oberhaut, sondern tugelsörmige oder warzige Papillen.

Cobald sich auf der Narbe die erwähnte schleimige Flüssigkeit ausgeschieden hat, ist das Fruchtblatt bestuchtungsfähig. Die auf die Narbe gefallenen Pollenkörner (Fig. 180) schwellen nach einiger Zeit an und wachsen an dem der Narbe zugekehrten Theile ihres Umfangs zu einem sadensörmigen Schlauche (Pollenschlauch) aus, der sich zwischen die aufgelockerten Zellen des leitenden Gewebes des Griffels hindurchdrängt und, sich immer verslängernd, bis in die Eihöhle gelangt, woselbst er zuletzt durch den röhrensörmigen Eimund bis zu dem Keimsach vordringt.

Es ist eine ber merkwürdigsten Erscheinungen im Pflanzenleben und ein überraschendes Beispiel energischen Backthums, daß aus dem Pollenkerne ein, seinen Durchsmesser mehrere hundert Male an Länge übertreffender, Schlauch sich entwickeln kann; merkwürdig bleibt es serner auch, mit welcher Sicherheit diese Pollenröhren ihr Ziel, den Eimund der verschiedenen Eichen, auf so weitem Wege erreichen. Uebrigens ersolgt das Wachsthum der Pollenschläuche während dieses Weges auf Kosten der zwischen den Zellen des leitenden Zellgewebes abgelagerten schleismigen Rlüssigkeit, die ihnen zur Nahrung vient.

Der in den Einund eingetretene Pollenschlauch trist, indem er sich immer noch verlängert, auf die Spihe des Keimsack, an den er sich dicht anlegt, — womit aber auch sein Ziel erreicht ist, und sein Wachsthum stillsteht. — In diesem Moment ersotgt die Einwirfung des flüssigen Inshalts des Pollenschlauchs auf die Keimbläschen, mittelst Durchschwizung desselben durch die Membran des Pollenschlauchs, des Keimsacks und des Meinbläschens. Ist die Befruchtung des letteren vollendet, so ertischt alsbatd das Leben des Pollenschlauchs, die in ihm enthaltene Flüssigseitt gewinnt ein frümliches, halb geronnenes Aussehen, und das ganze Gebilde verschwindet zulest, wabrschenlich durch Resorvtion. *;

Sehr bald nach dem Zusammentreffen bes Pollenschlauchs mit dem Keimsacke beginnt eines der Keimbläs= den sich weiter zu entwickeln, indem est ein rasches Wachst thum annimmt und sich durch Bildung von Querscheides wänden in eine langgestreckte Reihe von über einander tie= genden Zellen verwandelt. (Fig. 50 a.) Die Entzelle bes gangen Gebildes aber verwandelt fich durch Theilung in einen zelligen kugelförmigen Körper (e), ber schnell an Umfang zunimmt. Das freie Ende bes fabenförmigen Theiles des Embryo liegt unveränderlich im vordersten Theile (0) des Reimfacks (w), und ist gegen den Eimund (p) gerichtet. In demfelben Maage aber, als fich ber Faden verlängert, rudt das Embrvofügelden gegen ben Hintergrund bes Reimfacks vor und gewährt fo ben Anschein, als wäre es an jenem Kaben aufgehängt, ber bavon in der That den Namen des Anfhängesabens des

^{*)} Der eigenthumtiche Bau ber Arnchtblätter bei unserer Pflauze erschwerte bie obnehin mit sehr erhebtichen Schwierigsfeiten verbundene Untersuchung ber in Rede stehenden Borgänge, namentlich die vollftandige Verfolgung ber Pollenschläuche bis zum Eimunde, die zwar in ziemlicher Menge in der Nahe bes seine erkannt, kein einziges Mal aber mit Sicherbeit in ihrem Durchgauge durch den Eimund und in dem wichtigen Momente ihrer Anlagerung an den Keimsach beobachtet werden konnten, in so bobem Grade, daß hier eine Lücke in eer Reibe der bildeitichen Darstellungen bis zum Auftreten des Embroofügelchens einsteht, welches Kig. 50 zeigt. Bis dabin sind wir bei der Beschreibung der Bestruchtungsvorgänge Hohl und Hossen meister geselgt.

Embryo erhalten bat. In Fig. 50 bezeichnet e bas Embryofügelchen, a den Aufhängefaden des Embryo, w den mit Bellgewebe vollständig erfüllten Reimfact, v den Gifern, d die Wand des Trugnüßchens.

Die Rugelgestalt des Embryo geht später in die eiför: mige badurch über, daß ber untere, in ben Aufhängefaden übergehende Theil desselben sich etwas streckt. Eine durchgreifende Wandlung erfährt aber feine Form baburch, daß von zwei einander gegenüber liegenden Puntten feines obern, fiumpfen Endes nus fich die Gubstang hügelartig erhebt (Rig. 52) und allmählig zu zwei fegelförmigen Bipfeln auswächst, die mehr und mehr die Spite bes Embryo überragen und umfassen (Kig. 53, 54 und folgende). Die Spitze des Embruo felbst stellt das Kederchen dar, das bei anderen Pflanzen febr deutlich bervortritt und selbst mehrere Blätter ober Blattpaare erfennen lakt, bier faum bemerkbar ist. Fig. 55 stellt das etwas weiter vorgeschrit= tene Reimpflangeben fur fich bar; a ein Stud bes Hufhängefabens, o bie Reimblätter, die fich an ihrer Innenseite abgeplattet und an einander gelegt haben, f die Spiße des Embryos, das Tederchen.

Das Zellgewebe bes Embrnos wird unterbeffen immer dichter; er selbst nimmt an Größe zu, mit Ausschluß des Aufhängefadens, ber, ohne zu verschwinden, sich in dem ebenfalls dichter werdenden Gewebe bes Meimfacts ber Beobachtung entzieht. Bulest verlängert er fich in feinem unteren Theile zum Würzelchen (Fig. 56, 57 und 58 r), womit er im Wefentlichen feine vollständige Alusbildung erreicht hat. Der Embryo füllt jest einen bedeutenden Theil des Reimfacks (w) aus, der sich seinerseits unterbeffen auf Roften bes Giterne (v), ben er fast gan; verbrangt, so vergrößert bat, daß er beinabe ben gangen Raum innerhalb ber Cihant einnimmt. Bergl. Rig. 57 und 55. - Das nunmehr fehr verdichtete Rellgewebe bes Reimfacte aber bildet mit dem übrig gebliebenen Theile bes Eiterns eine einzige, scheinbar gleichförmige Masse (Tig. 58), die nach einem der wichtigften Beftanotheile ihres Zelleninhalts und ohne Rücksicht auf den verschiedes nen Ursprung ihrer fie zusammensetzenden Theile den Ramen Eiweiß erhalten hat.

Das Eiweiß umschließt das Reimpflänzchen vollständig und bildet einen nicht unbeträchtlichen Theil bes nunmehr fertigen Camentorns. Die Cihaut erhalt Diefes mittelft des später absterbenden Nabelstranges mit dem Frucht: tnoten in Berbindung.

Mus dem Gi'chen haben wir fonach auf die beschriebene

Beise bas Samenforn, aus ben Fruchtblättern bie, bier viertheilige, Frucht entstehen seben, die nichts Underes ift, als bas, ober - wenn mehrere, wie hier - bie Frucht= blätter zur Zeit der völligen Husbildung der Reimpflange ober ber Cameureife. Der untere Theil ber Fruchtblätter hat fich zur Fruchtschale (d in Rig. 15 und folgende) entwickelt, die aus zwei verschiedenen Oberhauten, einer äußern und einer innern und einem gwifden gelagerten einförmigen Bellgewebe besteht und allmählig fester, gulett lederartig wird. Die vier Theilfrüchtchen felbst aber merben auf Brund ber berartigen Entwicklung ihrer Fruchtschale Trugnüßch en genannt, worunter nicht = auffprin= gende Früchte mit freierem, d. h. mit der Fruchtschale nicht vermachsenem Camen verstanden merben, die meder hart, wie die mahren Ruffe, noch auch mit Aleisch überzogen find, wie die Pflaumen. Griffel und Rarbe find unterbeffen untergegangen: mabrend bie lettere fogleich nach ber Befruchtung gusammenfällt und vertrodnet, loft fich der Briffel in Folge Gafteverluftes an der Berbindungsftelle mit dem Fruchtfnoten von diefem und fällt ab. -Rig. 59 stellt ein einzelnes reifes Krüchtchen bar (a bie innere rechtwinklige Rante besselben), Rig. 58 basselbe im Längendurchschnitt. Das Reimpflänzchen liegt einem ausnahmelofen Bejete gemäß umgetehrt, nämlich fo, daß fein unteres Ende, bas Burgelende, bem Eimunde zugefehrt ift; umgeben ift es vom Eiweiß (v w) und ber Gihaut (m). Das gange Samenkorn hängt an dem Rabelstrange (z) und ift seinerseits umschlossen von der Fruchtschale (d).

Wir fteben hiermit am Schluffe unferer Betrachtung ber Entwicklungsgeschichte ber Blume ber tauben Reffel. Die Darstellung berselben, welche ben Wegenstand feineswege erschöpft und nur bestimmt mar, das Wefentlichste davon dem Vefer in einem Gefammtbilde vorzuführen, zeigt zur Benüge, wie vielfache Beobachtungen erforderlich find, um fich auch nur über eine einzige Pflanze genauer gu unterrichten; fie wird aber hinreichen, um einen Begriff, wie von dem Schaffen und Bilden ber Ratur auf dem Bebiete der Pflanzenwelt überhaupt, fo im Besondern von bem Entwicklungsgange aller Geschlechtspflanzen zu geben, da alle diese Pflangen bei ihrer Entwicklung Unfangs benfelben Weg geben, erft fpater ihre Urten= oder Gruppen= unterschiede fich geltend machen, und fich, wie fonft überall, fo auch auf diefem Gebiete bas gefete und planmäßige Walten ber Ratur erfennen läßt, die einem und demfelben Grundgedanten in ben verschiedensten Geftaltungen nur einen verschiedenen Ausbrud gab.

Kleiuere Mittheilungen.

In Algerien, mo tie tlimatifden Berhaltniffe febr gunftig find, beabsichtigt man Die Enteur bes 3 uderrobre energisch zu betreiben. Die erften Beifuche merben in ber Gbene von Melizana mit einer 400 Morgen großen Glache gemacht.

Totte Sunte. Der Generalinspector ber Beterinarichnte in Baris, Renault, bat burch statiftische Radweise fengenellt, daß burd bie Sundestener meber bie Baht ber Sunde überhaupt noch die Babl ber tollen Sunde in Paris irgenowie abgenom: men babe, und er glaubt verficbern gu burfen, bag allein ein vollstandiges und ftreng durchgeführtes Tragen des Maulforbes eine bemeifenowerthe Abnabme der tollen Sunde berbeifuhren wurde. Er ift gu Diefer lieberzengung durch nenerlichft in Berlin gesammelte authentische Nachrichten gekommen, mo bas genannte Suftem in voller Strenge aufrecht gehalten wird und wo man feit Einführung deffelben folgende gunstige Refultate erzielte. Wahrend im Jahr 1851 in Berlin noch 4 tolle hunde vorfamen, wurden deren 1855 nur einer, 1856 nur zwei befannt, und in ben funf folgenden Sabren ift fein einziger Sunt in Berlin toll geworden. (Commea.)

Witterungsbeabachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Tempera: fur um 8 Uhr Morgens:

	2. Mai	, 3. Mai	- 1. Mai		ું 6. જીતા	. 7. Mai	8. Mai
133	90	200	360	- 90	960	30	310
શ્રુપોર્ણિટી	+ 14,5	十 7,9	十 15,5	+15,2	+ 17,5		
Greenwich	+ 9,2	十 6,2	_	+13,9		+ 11,7	+11,9
Baris	+12,0	+10.2	+13,2	+14.0	+15,1	+12.5	+ 9,6
Marfeille	+15,7	+14,2	+15,2	+14,2	+14,6	+15,1	+15,0
Mabrio	[+10,9]	+10,1	十 3,2	+ 9,2	十 9,4	十 7,0	+9,3
Micante	+17,6	+ 17,1	+17,2	+17,3	+16,5	+17,9	+ 15,6
Migier	 	15,1	+15.8	[+15,3]	+16,4	+17,0	+17,0
Mon	+12.0	+10,3	11,2	[+ 9,6]	+12,1	+13,0	+13,0
Turin	+12,0	+12,0	十 13,2	+12,4	+12.8	+13,6	+12,1
2Bten	7,0	十 5,0	十 8,6	+10,0		[+ 9,3]	+12,8
Mosfau	1 5,7	+ 5,0	· —	· —	_	· — ·	十 3,0
Petereb.	+ 3,4	3,3	十 2,9	+ 2,2	+ 3,4	+ 4,4	+ 2,3
Stodbolm	11,0		+ 5,4			[+8,6]	+ 5,6
Ropenh.	 9, 1	十 5,0	1 7,5	+ 9,8	+6,1	+ 9.0	+10.8
Leipzig	1,0	+11,0	4+10.2	1 9,7	[+10,3]	+10.1	+12,0
				1			



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A Rogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 21. Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Ginige Buge aus bem Thierleben in Amerika. Ben be Bergbes. — Der Haftrauch. Mit Abbildung. — Der Auerbahn. (Schluß.) — Kleinere Mittheistungen. — Für Sans und Berkfatt. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Cinc feltene elektrifde Lufterfcheinung.

Der 23. April hat uns Hamburger durch ein großartig icones Gewitter erfreut und und zugleich mit einem feltenen Phanomen überrafcht. Es mar ein heißer, fdmuller Tag, der wohl vermuthen ließ, daß — wie man zu fagen pflegt — "etwas" darauf folgen werde. Und so war's. Begen 10 Uhr, aus der Berfammlung bes hiefigen Sumboldtvereines zurückfehrend, bemerkten wir ein Wetterleuchten an verschiedenen Gegenden; ich blieb an einem freien Plate fteben, um es in aller Rube betrachten gu tönnen. Ueber mir den flaren, sternenhellen Simmel, mahrend von Eudoft und Rordwest dunkle Haufenwolken heranzogen, deren Form durch den plöhlich gold-umfäumten Rand man deutlich erkennen konnte. Es war ein wunderschöner Anblick. — Etwas nach 12 Uhr erwachte ich durch bas Rufen meines Collegen und burch einen heftigen Donnerschlag. "Was giebt's benn?" Gine Antwort brauchte ich nicht abzuwarten, denn unwillfürlich richtete fich mein Blick nach der vor mir stehenden Jacobikirche: — die erst turglich vergoldete Rugel unter der Wetterfahne leuchtete mir gleich einem Jeuerballe entgegen. Freilich nur etwa 1/2 Minute lang, bann war wieder Alles duntel. 3ch traute meinen Augen faum, doch Täuschung fonnte es nicht

sein, 4 Personen sahen zugleich dieselbe Erscheinung. Staunend stand ich da und suchte mir eine Erklärung zu geben — da ersolgte ein starker Schlug, laut dröhnend rollte der Donner über unsere Stadt hinweg und siehe, die Rugel seuchtete zum zweiten Mas und zwar mit gelbliche rothem Lichte, ähnlich dem einer Gasslamme. Noch drei Mase beobachteten wir diese Erscheinung.

Hamburg, ben 9. Mai 1862.

C. Beuthien,

Reuere lachrichten von Dr. A. Brehm.

Der ersten Mittheilung über die afrikanische Reise Brehm &, des Führers der Expedition des Herzog & Ernst von Coburg-Gotha (Nr. 13), hosste ich weitere und zwar aussührlichere und wissenschaftlich bedeutende Mittheilungen folgen lassen zu können. Allein wider Erwarten, und wie es scheint am meisten wider Erwarten, und wie es scheint am meisten wider Erwarten Brehm & selbst, ist die Reise wenig ausgiebig gewesen und mit solcher Eile ausgeführt worden, daß — was freislich nicht in der Absicht des hohen Reisenden lag — zu wissenschaftlichen Forschungen nicht die nöthige Ruhe und

Muße blieb. In ben letten zwei Wochen find fich fconell nach einander ber zweite und britte Brief Brehme an feine hiefigen Freunde gefolgt, von denen berlettere bereits von einer Station bes Beimwegs batirt ift. Beibe eignen fich nicht für öffentliche Mittheilung, ber erftere nicht, weil er fast lediglich von den Jagd-Borbereitungen für den Derzog Ernst spricht, der letztere nicht, weil er im Wesentlichen feinen Freunden Brehms Urtheil über bas gange Reifeunternehmen barlegt. Huch ber Reisezweck bes Berrn Berzogs ift nur theilweise erreicht, indem das ebelfte Wild, ber tonigliche Lowe, fich nicht zum Schuffe ftellte. Die reichfte Husbeute wird fich nach Brebms Briefe in ber Reichenmappe R. Rretichmere, bee Malere ber Ervedition. vorfinden. Leicht möglich, daß bei Erscheinen biefer Rum= mer Brebm schon wieder unter uns weilt und uns dann für unfer Blatt wenigstens einige fleine Stiggen liefert.

-CHARRY

Sinige Züge aus dem Thierleben in Amerika.

Ben de Berghes.

2118 Technifer mehrere Sahre auf ber Bochebene in ben mexitanischen Freiftaaten beschäftigt, verlebte ich bie meifte Zeit auf dem Lande auf Reisen und im Freien. In großen Entfernungen auf bas verschiedenartiafte in Unspruch genommen, erforderte ber häufige Wechsel bes Wirkungs: treises die beständige Unterhaltung einer Angabl von Reitund Caumthieren. Gin ichmarges Maulthier und ein Wiohrschimmel waren ale erprobte fraftige und intelligente Thiere meine ungertrennlichen Begleiter, mabrent eines

bewegten aber beiteren Beschäftslebens.

Auf ben Ruf von Mulita und Mimili eilten sie selbst aus großer Terne berbei, wozu forgfame Pflege und fanfte Behandlung, vorzäglich aber die Vochspeise mit weißem Bucker beigetragen hatten; letteren witterten die Thiere unverzüglich in ihrer Rabe, man mochte ihn in ber geschlossenen Sand oder an einer noch so versteckten Stelle bei sich führen, und es bedurfte Borsicht, daß beren Zähne nicht unbescheiben wurden. Jedes diefer Thiere mar in feiner Art sowohl burch außere Form, als burch Race, Leistung und Ausbauer ausgezeichnet. Das Maulthier hatte braunrothe Extremitaten, Querftreifen an ben Borberbeinen, Augenfelder und Maul von lichter Färbung, mobei der hochgetragene fahle Schweif, und die fammartig aufrecht ftebenden Mahnen, Die leverartig gestellten großen Ohren es als Prachtmaulthier charafterifirten, bas aber sonst feinen Umgang weber mit seines Gleichen, noch mit anderen Pferben batte, bagegen ungertrennlich von feinem mehrjährigen Begleiter, bem Mohrschimmel mar.

Dieser, zu ben größten ber bortigen Macenpferbe gehörend, hatte eine ausgezeichnete tohlschwarze Saut, gang befonders feines milchweißes Saar, war jedoch haarlos an ben schwarzen Augen, an Rafe und Maul, hatte feine Wlieder, einen herrlichen Ropf, Mahne und Schweif; halb fastrirt, zeigte er die schöne Haltung eines noch ungeschwächten Bengstes. Die leidenschaftliche Zuneigung dieser Thiere zu einander erlitt nur dadurch einige Störung, wenn eins derselben mehr geschmeichelt wurde wie bas andere, modurch zuweilen beftige Auftritte zwischen Beiben herbeigeführt wurden. Während auf der Chene das Pferd geritten murde, begleitete in doffen Rabe, wie ein gut gezogener Hund, das Maulthier, frei und ohne Leitung, mit munteren Eprüngen seinen intimen Freund.

Wenn des Maulthiers ficherer Gang und vorsichtige Schritte benutzt wurden um die Kelsenschluchten der Corbilleren zu durchziehen, war der ebenfalls frei laufende Mohrschimmel immer ber Nächste im Zuge.

Hatten dieselben sich aus dem gemeinschaftlichen Gesichtöfreise aber verloren, so erfolgte ein ganz eigenthüm= liches Wiehern, und nur nach erfolgter Erwiderung waren

bieselben zu beruhigen, woburch es nicht allein unangenehm, fondern schwierig wurde, auf einem dieser Thiere allein, und ohne in Begleitung des anderen auszureiten.

Ev schr verschieden beide Thiere in Gestalt, in der Korm der einzelnen Glieder und in der Karbe waren, eben so groß war auch der Unterschied beider Charaftere.

Muthig, wolfüstig, vorsichtig, furchtsam, wie die meisten Maulthiere, hatte das meinige noch einen besonderen Widerwillen gegen ben Pacfattel und bas Ropfgeschirr ber Caumthiere. Auch die feuchte Witterung und schmutige Wege machten bas Mtaulthier verbrießlich. War man aber zuweilen auf anhaltenden langen Reifen genöthigt, gur Schonung der übrigen Saumthiere, diesem einige der Reise= bedürfniffe für fürzere Zeit mit aufzuladen, fo ließ daffelbe verzweifelt ben Ropf hangen und folgte, nachbem es fich mit feiner Laft vergebens in meine Rabe gedrängt hatte, um mir die unwürdige Behandlung zu klagen, mit schlotternben Schritten bem Buge.

Durch Beißen und Schlagen entfernte es bann Jeden aus feiner Rabe. Bei diefer Welegenheit wirfte ber fpanische Ausdruck descargar (Abladen) wie eine Zauberformet auf das Thier, und man war nicht im Stande, daffelbe noch ferner zum Kortschreiten zu zwingen, sobald das Wort gesprochen mar. Auf berfelben Stelle, wo es biefe Aufforderung borte, blieb es wie eine Bildfaule mit weit ausgestreckten Beinen unbeweglich steben, bis die Last und der Padfattel nebst Bubebor abgenommen maren.

Behaglich malzte es fich alebann auf bem Boben, und mit tuftigen Sprüngen und Wiehern eilte es unverzüglich

in des Freundes Rähe.

Das Pferd war edel in Haltung und Bewegung nicht allein unter bem Reiter, fondern felbst unter bem Pactsattet, welcher ihm jedoch sehr selten und nur in der höchsten Roth ausgelegt wurde. Es blieb während und nach den längsten Reifen unermüdet und übermüthig. Begegnete man aber auf einem Reisezug einem Dorfe ober einer blogen Riedertaffung, fo nahm es eine besonders ftolge Saltung und Schritte an, Die dann vorzüglich noch beforbert wurden, wenn ihm eins der in biesen Ländern gebräuch: lichen verzierten Reitgeschirre aufgelegt wurde, dessen Erscheinung schon ein freudiges Biehern veranlaßte. Dann glänzten bie schwarzen Augen, freudig schnaubte es aus ben weit geöffneten Rasenlöchern, wohlbehäglich schüttelte es bie Mahnen, und jeder hatte seine Luft und Vergnügen an diesem eitelen Thiere. Wie gutmuthig und fanft daffelbe auch im Allgemeinen war, fo konnte doch nur ein fräftiger fühner Reiter diefes Pferd beherrichen.

Schon ein furchtsames ober ein nicht gehörig nach Landesgebrauch stattsindendes Aufsteigen eines ihm fremden Reiters, mar hinreidend, um es gegen denfelben uns solgsam und widerspenftig zu machen, ja benfelben ferner

gar nicht mehr auffteigen zu laffen.

Weit schlimmer machte es das Maulthier mit einem ihm unbeliebten Reiter, von dem es bei der nächsten dazu geeigneten Gelegenheit dadurch sich befreite, daß es in jedzwede Oeffnung oder Thüre, in Hecken oder Zäune, wo dasselbe kaum durchkriechen konnte, trotz der angestrengtesten Opposition, sich hineinzwängte, und so des unbeliebten Reiters sich entledigte, was selbst nach den vorhergegangenen Warnungen nicht immer ohne Verletzungen ablief, und auch einmal zur Folge hatte, daß wir die Herkellungstosten eines bei solchem Durchgange zertrümmerten Einsahrtsthores bezahlen mußten.

Beide Thiere hatten vor den, in einzelnen Diftriften häufig vortommenden kleinen Mapperschtangen eine gleichmäßige Turcht, witterten dieselben in der Terne, und zeigten dies durch ein besonderes unruhiges Benehmen an, ohne daß man das befannte Warnungszeichen hören tonnte. Bei solchen Gelegenheiten war man genöthigt, sich dem Instintt dieser Thiere zum Ausweichen der Schlangen ganzu überlassen, denn der schaffte Zügel blieb dann ohne die

geringfte Wirfung.

Während, wie bemerkt, ber Mohrschimmel ohne die geringste Anregung bei dem Durchzuge durch einen Ort oder eine Niederlassung sich in stolzer Saltung an der Spitze des Zuges zu gehen bemühte, blieb das Maulthier, sobald es das Bellen mehrerer Sunde vernahm, hinter der Karawane zurück, indem es in höchst komischen Gebehrden, wie ermüdet, mit gesenktem Kopf und schotterndem Gange kaum nachzukommen im Stande schien.

Augenscheinlich suchte es aber baburch die Hunde an sich zu locken, indem es mit seinen listigen Augen deren Unnäherung genan beobachtete, bis einer der fühnsten sich in gewünschter Nähe besand, wo augenblicklich ein jedesmal richtig angebrachter Husschlag denselben leblos niederstreckte; alsdann eilte es mit lustigen Sprüngen, hochsgetragenem Kopf und Schweif wiehernd zwischen die übrischernen Kopf und Schweif wiehernd zwischen die übris

gen Thiere.

Die Folgen davon waren aber nicht immer so erheiternd, als das Manöver selbst, denn zuweilen rief der Eigenthümer des Hundes seine Nachbarn zur Ahndung zu Hülfe, so daß wir bei einem ähnlichen Creignisse in einem ziemlich bevölkerten Orte unter hestigem Geschrei und unter Steinwürsen versolgt wurden, und obschon sämmtliche Reisegesährten gehörig bewassnet waren, hielt man es doch im fremden Lande sur angemessen, den Angreisern, ohne von den Bassen Gebrauch zu machen, das Feld zu überlassen. Die Folgen davon waren, daß zwischen Niederlassungen in Zukunst das Maulthier am Leitseile von biesem Privatvergnügen abgehalten wurde.

Wie unangenehm die Trennung von diesen Thieren war, die als treue Begleiter mährend eines hichtigen thätigen Lebens Hunderte von Nächten neben mir unter freiem himmel zugebracht hatten, wo dann am Morgen stets deren munteres Wiehern mich begrüßte, tann nur der beurtheilen, der in jenen Ländern ein ähnliches Leben führte. Schwer wurde es mir daher, bei der zuerst beabsichtigten Nückreise ins Baterland, die Thiere einigen mir befreundeten Europäern zu überlassen, die längst dieselben von mir gewünscht hatten, und deren freundlicher Behandlung ich beibe bestens empsohlen glaubte.

Ein gegen meine Erwartung mir angetragener neuer Birtungsfreis veranlaßte jedoch bas fernere Verbleiben in berfelben Gegend, wobei bie neuen Gefchäfte mir um fo

mehr die Entbehrung meiner beiden Lieblinge fühlbar machten, als ich Monate lang im Freien, weit von Ortschaften, Tag für Tag ohne Unterbrechung größtentheils

im Reitfattel zubrachte.

In den ersten Monaten des verlängerten Aufenthaltes in derfelben Gegend hatte ich noch einige Mal das Vergnügen, meinem Maulthier zu begegnen, bas gut gepflegt, mich schon aus ber Kerne burch munteres Wiehern zu erfennen ichien; ber Mohrschimmel manberte aber, ba ber erste Ankäufer ihn weder zu reiten, noch zu behandeln verstanden hatte, nach Mexito, wo die weiteren Rachforschungen ohne Erfolg blieben. Während 17 Monate war ich selten nach meinem früheren Wohnorte gekommen, und als ich eines frühen Morgens ein altes Nachtquartier in Begleitung mit meinem langjährigen Reitlnechte verlaffen will, horen wir ein befanntes Pferdewiehern. Ich frage den Knedyt darüber, der unverzüglich behauptet, das konnte nur mein alter Mohrschimmel sein. Da bies aber uns glaublich erschien, so folgten wir zwischen ausgedehnten Stallungen, in welchen über 1000 Stud Maulthiere und Pferbe für ben Betrieb einer Amalgamir = und Gilber: schmelzhütte unterhalten werben, ber Richtung, in welcher wir bas Pferdewiehern gehört hatten. Rachbem wir freug und quer, in einem ordentlichen Labyrinth von Stallungen den befannten Ruf, der bei unferem Fortschreiten immer heftiger zu werden schien, verfolgt hatten, fand ich wirklich mein altes Leibpferd, das ungeduldig an ber Rette ziehend, die beutlichsten Beichen ber Erinnerung in allen feinen Bewegungen ausdrudte und nicht zu beruhigen war, bis ich baffelbe in früherer Beife mit der Sand schmeichelte, wobei est seinen Ropf zärtlich an mich drückte und Gesicht und Sande mit der Zunge ledte. Dies Benehmen mar fo auffallend, daß felbst bie Stallfnechte, denen bie gewöhnliche Unhänglichteit diefer Thiere befannt ift, fich um und versammelten, um biefes nach 17 Monat Trennung fo freudige Wiederschen zu bewundern.

Das Pferd hatte in der Zwischenzeit die Reise von Mexiko nach Beraeruz wiederholt; und die Ausdauer und gute Natur desselben war dem lesten Besiher so werth gesworden, daß er um keinen Preis sich von dem Pserde trensnen wollte. Da derselbe als englischer Geschäftsbevollsmächtigter in dieser Gegend längere Zeit zubrachte, hatte ich noch mehrmals das Vergnügen, meinem alten Freunde in der Hauptstadt der Provinz zu begegnen, wo er dann immer, obschon sein Reiter ihn deshalb strafte, durch Wiehern und mit Hals- und Kopsbewegung mir seine Ges

genwart und bas Erkennen beutlich anzeigte.

Unendlich ist der Nuten dieser Thiere bei dem Bergswerks und hüttenbetrieb in diesen Ländern, da dieselben als bewegende Kraft, wegen des geringen Unlagekapitals, ötonomischer Unterhaltung und ununterbrochener Besnutzungsfähigkeit im ganzen Jahre, selbst gegen die Wassertraft, wesentliche Bortheile darbieten.

Es werden die in voller Kraftentwickelung aus den Geftüten dazu ausgesuchten Pferde und Maultbiere in turzer Zeit zu bloßen lebendigen Maschinen, die genau nach Stunden und Minuten nicht mehr und nicht weniger, in der Mehrzahl mit bedeckten Augen, sich immersort in gleichem Schritt in der runden Lausbahn am Goepel, Roßwerke oder in den Mühlen bewegen.

Auch die mitten in den viehreichen Savannen angebrachten Wafferhebungsvorrichtungen (fogenannte Paternofter-Werke) zum Trinfwaffer, werden mährend des Betriebs durch geblendete Maulthiere in Bewegung gehalten, die ihre Kreisbahn 6 Stunden ohne Unterbrechung regelmäßig durchlaufen, demnächst aber auch keinen Schritt weiter an ter Borrichtung machen, bis die Ablösung an ihrer Stelle im Goepel eingespannt, ruhig und wie der Borganger ohne Aufsicht oder Treiber, mit verbundenen

Alugen ben Offundigen Rreislauf fortfett.

Gben so interessant sind die Dienste, welche Pferde sowohl wie Maulthiere bei den damaligen Landesvermessungen leisteten, wobei alle betheiligten Personen, deren bei jenen noch so geringen direkten Messungen 5 bis 10 ersorderlich waren, beritten sein mußten, und welche für den europäischen Geometer ganz eigenthümliche Operation

wohl einiges Intereffe haben dürfte.

Bis 1535 bestand noch immersort in den stüheren spainischen Colonien das alte Feldmesserreglement des Mutterslandes von 1613 (das darf man wohl conservativ nennen!) in der ausgedehntesten gesetlichen Mrast. Hierbei war beshuss der neuen Bestätigung der dort so ungeheuren Grundsbesitzungen, die sich oft über 100 spanische Quadratstunden erstrecken, die direkte Messung der Umsassungslinien vor vielen Zeugen und einem besonderen Vermessungsrichter (Jues de medidas) genau vorgeschrieben, wobei mit der 64theiligen Voussel und einer besonders dafür vorgerichtesten Schnur oder Kordel von 50 Varas = 133 Rhl. Juß operirt werden mußte.

Diese gesetzlich vorgeschriebene Meßschnur ist mit rothen tebernen Umwickelungen in 10 Theile zu 5 Baras als geringstes Maaß sür Feldmessungen getheilt. Beide Enden sind an 7 Fuß hohen, 2½ Zoll starken runden Stöcken, die am unteren Ende mit starken eisernen Piken beschlagen sind, in der Art besestigt, daß eine Verlängerung oder Berkürzung der Meßschnur stattsinden kann, sobald dieselbe unsgenau geworden ist. Sowohl am Morgen, bevor die Messung beginnt, als am Abend eines jeden Tages, während die Messung mit der Schnur stattsindet, wird dieselbe in Gegenwart des erwähnten Vermessungsrichters genau durch ein hölzernes Normalmaaß geprüst, nöthigensalls berichtigt, und im Vermessungsprotofoll dessen Erwähnung getban.

Die zu Pferde mit der boch und magerecht gehaltenen Meßschnur operirenden Echnurzieher (Cordeleros) bedürsen mit ihren intelligenten Thieren nur 1 bis böchstens 2 Tage Uebung, um im Trabe sowohl als in voller Carriere die Richtung und Länge der Schnur so bestimmt zu durche lausen, daß der Hintermann immer gleich unter seinem rechten Steigbügel den Standpunkt aussindet, wo sein Vordermann den Mesktockstehen hatte, während die Schnur selbst in gleichsörmiger Spannung hoch über Gebüsche und Gesträuche gehalten wird.

Die auf diese Weise in unglaublich furzer Zeit ausgesührten direkten Messungen erreichen auch bei großen Entsernungen solche Genauigkeit der Länge, daß der auswärtige Feldmesser nur durch persönliche Ersahrung sich zu überzeugen im Stände ist.

In ber ziemlich wagerechten Hochebene in der Nähe ber Grenze zwischen den Freistaaten von Durango und Zaeastecas wurde in einer Tagesarbeitszeit von 15 Stunden, mit 2maligem Wechsel frischer Thiere, eine beinahe 7 Stunden lange Entsernung so genau bestimmt, daß bei der rüchwärts mit größerem Zeitauswand gemachten Prüsung, die in Preußen gesetztich erlaubte Differenz unbedeutend überschritten war, und als Basis für Feststellung entsernter Punkte vortheilhast benutzt werden konnte.

Bei ber in biesen Gegenden sozusagen koftenfreien Züchtung dieser Thiere werden dieselben auch erst nach der vollkommensten Entwickelung und Rräftigung verswendet, wodurch eine für den Europäer unbekannte langsjährige Benutzung und ungeschwächter Gebrauch derselben möglich wird, sodaß est keine Seltenheit ist, in den Inventarien der Bergs und Hüttenwerke, welche auf Thierkräfte angewiesen sind, besonders Maulthiere von 47. bis 50. jähriger Dienstzeit aufgeführt zu finden, während Pserde, wenn auch weniger, so doch immer noch vollkommen 40. jährige Dienste mit kräftiger Ausdauer leisten.

Der Safelstrauch.

Mögen wir ihn als den Darbringer der deutschen Mandel oder als das schlanke Beweismittel a posteriori für die unfügsame männliche Schulzugend auffassen, in beiden Källen erscheint der Hafelstrauch als ein Glied der gemüthlichen urdeutschen Pflanzenwelt. Un das Dorf reiht sich von selbst der Begriff des von Grasmücken und Rothschwänzchen bevölkerten "Busches" an, und den Busch umfaßt ein Saum von Haseln, dessen schlerich auß der Wurzel aufschießende Stämmehen im Herbste wie ein vom Winde zerzaustes Lockenhandt aussehen, nachdem die lüsternen Buben sie nach allen Seiten niedergezogen hatten, um die hochhängenden Rösse zu erbeuten. Wit Fug und Recht dursten wir die Haselnuß die deutsche Mandel nennen, denn sie ist füßer als diese selbst in ihrer Südzbeimath ist.

Wer hatte nicht in feiner Kindheit die allmälige Entswicklung des füßen Kerns in feiner Schale Schritt für Schritt verfolgt und mit Interesse mahrgenommen, wie der kleine Kern in Mitten seiner Wiege aus markigem, blens dend weißem Zellgewebe immer größer wird, bis er zuletzt dieses verdrängt bis auf die braunrothe Haut, welche wir

leicht ablösen, bevor wir den reif und fuß Gewordenen verszehren.

Spielt doch die Hafelnuß in unsern deutschen Mittel-

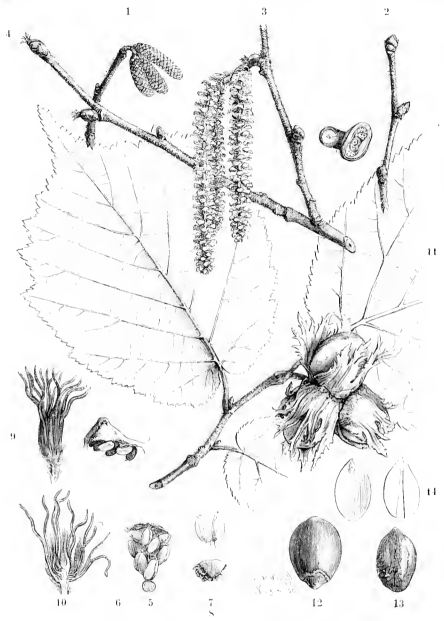
gebirgen eine wahre Familienrolle.

Bar das Sahr "gut", so hat zur Weihnachtszeit in dem Gebirgsborfe die Mutter ein ansehnliches Gadchen voll branner Haselnuffe, welche sie forgfam vor ben lufternen Kindern verbarg. Die Knaben felbst haben sie im Derbst gepflückt und natürlich dabei reichlich decimirt. Run vertritt ber fuße Rern bes heimathlichen Bufchholzes ben ber aus Perfien nach Deutschland verpflanzten Ballnuß, und ficher murde ber Gaumen ber gebirgifchen Jugend ber Fremden ben Borgug nicht einräumen, benn die fugere Landemannin hat nicht die fragende Beigabe, welche fast unausbleiblich eine unbehagliche Rauhigfeit bes Salfes gurudläßt. Ift dann den Rindern ihr Theil zugefallen, fo bilden die Safelnuffe den Preis unschuldiger Gludsfpiele, und ber von ber Mutter guruckbehaltene Borrath verrichtet benfelben Dienst, wenn sie Sonntage Abende mit ben Rachbarinnen ein Rartenspielchen macht.

Ja, ber haselstrauch ift ein Wahrzeichen ber beutschen

Pflanzenwelt und der deutschen Sauslichkeit. Wir wollen daher nach Anleitung der nebenstehenden Abbildungen ihn so recht von Grund aus kennen ternen. Wir muffen aber früh im Jahre damit ansangen, denn der Saselstrauch ist unter den zuerst Erweckten.

spitsen steben. Sierin gleicht die Sasel den Birten und den Erlen, bei welchen letteren auch die weiblichen Blustbenkätichen die gleiche Winterbeberztheit zeigen, mabrend bei den Birten und Saseln die weiblichen Kätichen erst im Frühling erscheinen. Doch obe wir diese aufsuchen, muffen



Der Saselstrand, Corylus Avellana L.

1. Triebspihe mit 3 manutiden Blüthenknospen. — 2. Triebspihe mit 3 Laubknospen, rechts Snerschnitt burch ten Trieb und turch eine Knospe. — 3. Trieb mit entfalteten manuliden Rahden und weibliden Blüthen: 4. — 5. 6. 7. Gine manulider Blüthe von unten, an ter Seite und von vorn. — 5. Gin Stanbgefäß. — 9 Gine weiblide Blüthengruppe nach Entfernung ter Knospenschuppen. — 10. Dieselbe ter Länge nach burchschnitten. — 11. Zweigspihe mit Blättern und Früchten — 12. And tem Fruchtschen gelöste Frucht. — 13. Der Samenkorn. — 14. Der eine Samenkappen tesselben mit dem Keime (links), Längsburchschnitt durch beite Samenkappen (rechts).

Huch wenn wir ihn nicht an bem hekannten Orte zu finden und so aus der langfährigen Ersahrung und dankbaren Erinnerung zu erkennen wüßten, er würde sich dem einigermaaßen Achtsamen auch im vollfommen laublosen Zustande leicht durch die Knospen der männlichen Blüthensfähchen vervathen, welche im Laufe des Sommers gebildet, den ganzen Winter über meist zu 2—4 an den Zweigs

wir noch ein anderes Wintermerfmal kennen lernen. Es liegt in den Knospen, welche nicht wie bei anderen Bäumen auf dem Querschnitt rund, sondern eiförmig erscheinen, weil die Knospe gegen den Trieb hin etwas breit gedrückt ist. Wir sehen dies an der Fig. 2 links, welche und den Querschnitt durch eine Knospe sammt dem kleineren freiserunden des Triebes selcht zeigt. Einige Knospen, naments

lich die an der Spitze der Triebe oder dieser nabe stebenden, sind etwas größer und spitzer als die anderen; dies sind diesenigen, in welchen die weiblichen Blüthen eingeschlossen sind.

Sobald im März ober Anfang April bas Wetter bie Tageswärme von 6—8° R. erreicht, regt sich in den Blüsthenknöspen bas Leben, mährend die Laubknospen wenigsstens noch einen Monat lang ruhen. Die männlichen Kähschen, die bis dahin sest und steif waren, strecken und lockern sich auf, so daß sie senkrecht berabhängen und ein Spiel der Winde sind. Um eine sabensörmige Spindel sind in zierlichen Schraubenlinien zahlreiche Blüthchen geordnet, was man am deutlichsten im Winterzustande sieht (Nig. 1); diese bestehen aus einer dachförmigen Schuppe, welche auf ihrer ausgeböhlten Unterseite acht Staubgesäße trägt (Nig. 5, 6, 7), deren Staubsaben gespalten ist (Fig. 5).

Hoch einfacher find die weiblichen Blutben gebildet. Uns ben vorbin beschriebenen, nur an ber Spike fich bagu etwas öffnenden Rnospen treten bis 10 und mehr purpur: rothe Kadden bervor, die Giriffel, beren je 2 gu einem Blütheben geboren (Fig. 9, 10). Der wingig tleine Fruchtfnoten, ju bem die beiden Briffel geboren, ift an feinem Grunde mit einigen tleinen Rebenblätteben umgeben, welche fich fpater zu ber zerschlitten blattartigen Gulle ber Ruß ausbilden. Dieje und allen befannte außere Gruchthulle erinnert an das Fruchtschuffelden ber Gichel und beider Früchte, sowie die Frucht ber Buche und ber guten Raftanie murben als besondere Fruchtart unterfcbieden und Eduffelfrucht, cupula, benannt. Jedoch gebührt ber Rame cupula, wofür alebann beutich Fruchtschüffelden zu fagen ift, nicht ber gangen Frucht, sondern eben nur ber äußeren Bulle. Die aus Dieser herausgelöfte Bafelnuß (Rig. 12) ift nun nicht gleich bem Rirfchkern als ber Game gu betrachten. Unter einem Samen verstehen wir das, was mit Bugrundelegung nur einer Camentnogpe ober Gi'cheng entstanden ift, wie es bei der Rirsche stattfindet. Der Frudtknoten ber Safel, worans die Safelnuß entifeht, ift jedoch ursprünglich zweifächerig, und in jedem Kach find 2 Camentnospen enthalten. Es batte alfo baraus eine zweifächerige Frucht mit I Camen entstehen tonnen. Es geichieht aber nicht, weil regelmäßig bas eine Tach nicht gur Entwieflung fommt (fehl fchlägt), und in bem anderen auch nur eine ber zwei Camenknospen zum wirklichen Camen wird, die andere aber fehlschlägt.

Der eine Samenkern der Hasel (Fig. 13), der also nun allein die harte Fruchtschale ausfüllt, während ihm der Anlage nach nur ein Viertel des Raumes zukommen sollte, besteht wie bei der Eichel aus zwei sehr großen Samen-tappen, Rotvledonen (Fig. 11), welche blos an der Spike, wo der Keim liegt, zusammenhängen.

Das Blatt des Hafelstrauches ist bei einiger Aufmerksamteit nicht leicht mit dem eines andern zu verwechseln. Das ganz auf unser Bild fallende zeigt deutlich den Charakter des Haselblattes, welcher wesentlich darin besteht, daß es an der Basis immer gleichseitig herzsörmig, nach oben bin breiter als nach unten hin und oben in eine merkliche Spike ausgezogen ift. Der Blattrand ift doppelt gefägt, d. h. er ift zunächst von groben Sägezähnen eingeschnitten, welche wieder sein sägezähnig sind. Das ganze Blatt ist auf beiden Seiten und am Rande, wie auch sein turzer Blattstiel, behaart.

Rur mit einem Baume ift hinsichtlich des Blattes eine Verwechstung allenfalls möglich, oder vielmehr mit dessen Stockausschlag, mit der Rüster oder Ulme (was bekanntlich gleichbedeutend ist). Namentlich die großen breiten Stockausschlagblätter der Rüster sind den Hafelblättern zuweilen ziemlich ähnlich, aber dadurch doch hald zu unterscheiden, daß sie viel steiser behaart sind und sich daher rauh und schaft ansühlen, während die Behaarung des Saselblattes immer zart und weich ist, und daß zweitens das Rüsternsblatt am Grunde ungleichseitig ist, d. h. der Bogen der einen Seite tieser am Blattstiele herabtritt, als an der ansbern Seite. Auch sind die Sägezähne größer und mit der Spitze einwärts gefrümmt.

Der Hafelstrauch treibt immer aus dem Wurzelstocke mehrere schlanke, selten über 3—4 Joll stark werdende, aber bis 20 Ruß hohe Stämmchen hervor, und wenn diese bei der Niederwaldwirthschaft abgebolzt werden, so treibt der Stock sehr gerade Schosse, welche dem Solvaten-Prügelssystem ihre schmählichen Dienste leisten und mit dem Ramen "Haselstock" gebrandmartt sind.

Von der Ebene bis in die unteren Bergregionen Deutschlands und der umliegenden Länder ist der Haselsstrauch allgemein verbreitet, und ist in der Mittels und Riederwaldwirthschaft wegen seines großen Ausschlagssvermögens wohl noch werthvoller als durch seine Rüsse. Sein Holz ist zwar sein und dicht und dem des Hornbaumes (Nr. 11) sehr ähnlich, aber weder im Trochnen noch in der Rässe dauerhaft, und daher sast nur als Brennholz von Werth.

Sinsichtlich der Früchte unterscheidet man mehrere durch die Cultur entstandene Abarten, von denen die sogenannte "Zellernuß" die abweichendste ist, denn sie ist sehr groß, sast breiter als hoch und fantig. Verschieden aber als Arten sind die Lambertonuß, C. tubulosa, und die türkissche Saselnuß, C. Colurna.

Die Lambertonuß hat eine die längliche Ruß an Länge weit übertreffende und über berselben verengerte, bann aber sich wieder erweiternde, laubartig zerschlichte Gulle. Sie wächst im Süden, namentlich in Oesterreich, Ungarn und Oberitalien in den Wäldern wild, ist aber bei uns häusig der beliebten Ruffe wegen angepflauzt.

Die fürfische Saselnuß hat dagegen eine weit gesöffnete und zwar doppelte Fruchtbülle, nämlich eine dreitheilige äußere und eine vieltheilige innere. Sie wächst in Unterösterreich, Ungarn, im Banat bis in die Türfei, und bildet dort ganze Bestände von 10 Ruß boben und 2 Ruß starfen Bäumen. Sie wird in unsern Gärten nur selten angetrossen. Menger rühmt in seiner "landwirthschaftstichen Pflanzenkunde" von dieser Art, daß man in Wien aus ihrem Holze die schönsten Möbeln versertigt.

Der Auerhahn.

(Schlug. Giebe por, Mummer.)

Während dieser verliebten Possenreißerei bilden einige Auerhennen das zuschanende Publikum, welches aber nicht blos aus Geschmat an den mimischen Leistungen mit einem bloßen zärtlichen "Tak, Tak" applaudirt, sondern den schoenen Schauspieler für sich zu erobern hosst. Nur selten steigt der Hahn mährend des Balzens von seiner hohen Baumbühne herab auf den Erdboden, denn da seine mimisschen Darstellungen großentheils in einem Dehnen und Recken des ganzen Körpers, in einem Hängenlassen von flügel und in einem sängenlassen ber Flügel und in einem sächermäßigen Spielen mit dem Schwanze, der deshalb selbst das Spiel heißt, bestehen, so bietet bei den kurzen, aber kräftigen Beinen des Vogels nur ein freier Ust den angemessenen Tummelplatz für seine Pautomimen.

Die aufgehende Sonne macht dem Spiele ein Ende, und Schauspieler und Zuschauerinnen ziehen sich in das Dunkel des Waldes zurück, wo jenem der Lohn der Liebe wird. Dabei wird keine Untreue begangen, denn das Auerwild ist eine von den wenigen in Bielweiberei lebens den Vogelarten, deren Zahl man gewöhnlich für viel größer hält, als sie — zur Ehre der Vögel — wirklich ist. Von den in Europa einheimischen Vögeln leben außer dem Auershuhn nur noch Virkhuhn, Fasan, Wachtel und der Kampfstrandläuser in türkischen Cheverhältnissen, und von unseren Sausvögeln noch das Saushuhn, Truthuhn, Perthuhn, Psaund die Ente, indem "die oft verschriene Gans", wie A. Brehm sagt, "auch in der Gesangenschaft an ihren guten Sitten sest hält."

Bon einigen ber genannten Bogel miffen wir alle ein

ähnliches Grimassenspiel, welches ohne Zweisel mit hulbigungen gegen bas schöne Weschlecht — welches nur leider gerade bei ben Bögeln bas schöne Weschlecht nicht ift — in Beziehung stehen. Bei den Kampistrandläusern, Machetes pugnax, sind diese Liebesspiele wahrhaft ritterliche Turniere, bei denen der lange spiele Schnabel die Lanze ist. Ob die Solotänze des reizenden Felsenhühnchens, Rupicola aurantia, Guiana's ebenfalls mit zarten Empfindungen in Beziehung stehen, ist wohl noch unersorscht. Fast scheines, als sei bei diesem Bogel nur Bohlgesallen am Tanz der Beweggrund, denn auf ihren sorgfältig geehneten Tanzpläben treten die Solotänzer nach einander aus, während die übrigen einen zuschauenden Kreis um sie bilden.

Wenden wir nun das Auge auf unfer Bild, so sehen wir nicht den Auerhahn '), Tetrao urogallus L., sondern seinen etwas kleineren Bruder den Birkhahn oder Spielhahn, T. tetrix L., der sein verliebtes Spiel auf ebner Erde treibt. Es ist der gegabelte Schwanz und dessen beiderseits auswärts gebogene Seitensedern, was er vor dem Auerhahn voraus hat. Das noch tiesere stablblaue Schwarz seines Federkleides ziert namentlich die schwageschwungenen Schwanziedern, welche wir schon oft auf dem Hute des luftigen Tirolers gesehen haben über dem mustisschen "Gemsbarte", der nimmermehr am Kinn der Gemse wächst, sondern — aus einem Stück Gemshaut geschnitten wirt.

*) Wie burch ein Berfeben in ber Auterschrift gefagt ift (fiebe vor Rummer).

Kleinere Mittheilungen.

Eine Monftre-Leiftung ber Maschinen-Jubuftrie. Im Dr. 3. theilt ber Kinangrath Weber mit, bag in ber Kabrit von Albburg zu Orensbaw bei Mandester vor Commisseren der engl. Regierung zum Zwed ber Borsührung auf der Vondoner Industrie-Ausstellung ein ganz completer bedeckter Eisenbabnguterwagen von 16 Jug Lange und 8 Auß Breite mit 4 Radern aus Schmiederisen in 11 Stunden 20 Minuten aus Nobeisen und roben Solzstämmen, vollftändig angestrichen und ladirt, bergestellt worden ift. Die bochst intereffante Beschreibung des nach Stunden und Minuten berechneten Ganged ber Arbeiten zeigt deutlich, was durch die angeste Theilung der Arbeiten zeigt deutlich, was durch die angeste Theilung der Arbeit und großartige Ginrichtungen geschaffen werden fann.

Birtung bes Babes auf den Rorper. Da man über Diefe noch wenig Bestimmtes mußte und boch tiefelbe nicht in Abrete zu ftellen ift, fo ift es eine verdienftliche und lebrreiche Arbeit, welcher fich Gerr Dr. Clemens in Rudolftatt bierüber unterzogen und welche er in ter Medigin. Gentralgeitung (1.61, Rr 53 und 59) veröffentlicht bat. Aus feinen Ber-fuchen gebt berver, bag bas Bad einen entichiebenen Ginfluß auf Die Bermebrung ber Barnausscheidung bat und gwar bann um fo mehr, wenn man gu tem Bate Bufate gemacht bat, jedoch obne tag von tiefen Bufagen etwas in ben ausgeschiebenen Sarn übergegangen mare. Ans feinen mit bochfter Sorgfalt ansgeführten Bersuchen zieht Glemens Die Folgerungen, baß 1) Die Saut mit großer Geschwindigfeit Die Bestandtheile Des Bades auffaugt, aber nach einiger Zeit wieder ausftogt, bag Diefe alfo nicht in ben Kreislauf tommen. 2. Der Sobenpunft Diefer Auffaugung findet ichon nach 5-30 Minuten ftatt. 3) Die Anffaugung fintet ftatt, gleichviel ob bas Bad marm ober falt ift. Gelbft in einem Babe von 40° C., in tem bie Sant gleichzeitig fo viel Baffer ausscheitet, taff taburch tas Rorvergewicht um 5-6 Ungen abnimmt, findet eine energische Auf-fangung ftatt. 4) Die Saut frifft eine gemiffe Babl unter ben Stoffen, welche ibr geboten werden, und es fommt bier nament lich auf die Sauren des Salzes viel au; mahrent 3. B. Chlor: natrium leicht und schnell ausgesogen wird, konnte er schwesels faures Natren nicht in die Saut überführen. 5) Die Zeil ber größten Aussaung bes Salzes durch die Saut fällt mit ber Beit ber größten Beränderung im Harn ziemlich zusammen. Die Bestandtheile der Badeslüsigkeiten wirken also durch ihren Ginfluß auf die veriederischen Alerven in der Sant. Es saugt also die Saut im Bade Bestandtheile desselben auf und scheidet sie mieder aus, ohne sie in die Circulation zu bringen. Diese Ausschweite unter Basser, als auch in der Luft. Im lehteren Kalle sindet man nach einiger Zeit den ausgezichiedenen Stoff auf der Sbersläche der Sant, von wo man ibn mit bestillirtem Basser aussehnen fann. Unter Wasser erfolgt indessen die Ausscheidung etwas schneller.

Sterblichfeit im Sanglingsalter. Wie febr ter Mensch in seinem zarteften Alter torbringenten Ginflussen nuttelliegt, mögen tiese nun von ter Pflege oter andern Bedingungen abhängig fein, gebt aus tem Sterblichkeitsprocent bervoer. Belveau, einer ber berühmtesten Aerste Frankreichs, theilte in einer ter letzen Sitzungen ter Afademie ter Wiffensschafte mit, daß in der Grende 35 Procent, in Paris 50—55 Procent Kinder im ersten Abenschafte sterblichkeitsprocent ter Sanglinge doch saft überall ein so großes, daß hier ein großes Feld für Berbesserungen offen stebt.

Außerordentliches Wahlvermögen ber Pflansen. Wir baben bereits früber erwähnt, tag bie Pflanzen bas Bermögen bestihen, gewisse Steffe aus dem Boden fich besenders anzueignen. Die Berschiedenheit der Asche von Basserplanzen und ber festen Bestaudtheile diese Bassers überbanpt spricht schon genugiam für dies Wahlvermögen. Aussallender ift es, wo die Pflanzen eigenthümliche Stoffe, wie z. B. mehrere Kucussulten, das Jod des Meerwassers, welches darin nur infogerunger Menge enthalten ift, sammeln. Das auffallendste bierin seistet die Unnkelrübe, welche das im Boden in so versichwindend fleiner Menge enthaltene Aubsteinun, welches jogar durch die Spectralanaloge nicht nachgewiesen werden fann, so

energisch sammett, daß die Salzmasse, welche durch Abdampsen der Runfelrübenschlenwe gewonnen wird, in 2 Pfund 1,87 Gim. Chlerrubidium enthält. (Dingler.)

Bevölferung von Franfreich. Die Bevölferung Franfreiche bat in diesem Jahrhnndert eine sehr sehwache In nahme erfahren; am schwächten war sie mahrend der sehigen faiserlichen Regierung. Im Ganzen betrng die Bermehrung von 1851—56 unr 256,194 eder etwa 1½, auf das Tausent sahrlich. Im Jahr 1821 batte Fransfreich schwa 30,461,875 Einwehner und 1856 (legte Jahlung) 36,039,364: Totalvers mehrung in 35 Jahren 5,576,500 Einwehner. Dagegen hatte Preußen 1822: 11 664,133 E. und 1858: 17,672,609 E. Totalversmehrung in 36 Jahren 6,008,479 E., also auf 1000 etwa 14½ im Jahr.

Witer die Tranbenfranfbeit wendet man in Piemont seit Jahren ein sehr einsades Mittel angeblich mit großem Ersfolge an. Ge besteht in Salzwasser, und zwar in einer Mischung von 24 Voth Salz und 50 Vitres Wasser. Mit diesem Salzwasser werden die jungen Tranben einmal vor ihrer Blüthe und einmal nach ihrer Blüthe, dech stets vor Sennenuntergang begossen.

Unsere Maschinenkraft. In einem Werk über bie Dampsmaschinen Englands von Kairbairn, welches 1861 erzichten ift, berechnet ter Verfasser jämmtliche Maschinen Englands und die durch sie bervergebrachte Arbeitekraft — das Ressultat des unter den Tampskessellen dieser Maschinen vollzegenen Berbrennungsprozesses. Kairbairn berechnet dieselbe auf t1,000,000 Betrdefräfte. Eine Pserdefraft entspricht mindestens der Arbeit von 7 frästigen Mannern, es würden mithin, um den bente durch die Maschinen bervergebrachten Essetz zu erreichen, 77,000,000 Arbeiter nötbig sein, welche einer Bevölkerung von 250,000,000 Seelen entsprechen. Man sieht aus selcher Berechnung am beutlichsten, daß unsere beutige Judustrie nur durch sich selch möglich wirt, es wäre unmöglich, obne die Maschinen das zu erreichen, was erreicht wird; die Bass unserer beutigen Eultur ist die Dampsmaschine.

Wranit als Dünger. Ein englischer Landwirth emspiecht Wranit als guten mineralischen Tünger, vorzüglich für Toriboten. Der Branit wird in Kalköfen bis zum Rothalüben erbibt, tann rasch ind Wasser geworsen, wodurch er zeibröckelt, und auf einer Etampsmüble vollends zeitleinert. Sodann wirder mit einer gleichen Suantität ungelöschen Kalkob gemischt, in eigens zugerichteten Hausen mit Erde überdeckt, langam gestöscht, mehrere Wochen liegen gelassen und entlich vor der Berswendung gehörig durchgearbeitet. Dies Bersahren ist sehr verpelich und kann and auf andere Felsarten als Phonelith u. s. w. angewandt werden.

Für Sans und Werkftatt.

Einsache Prüfung, ob sid in ter Mitte eines gefällten Stam mes au brüchiges Gotz besinde. In dem Ende legt man den Stamm horizontal mit jedem Unde auf eine Unterztage, worauf Zemand mit einem Hammer gegen die eine Grundsstäde bes Stammes schlägt, während ein anderer das Ohr der entgegengeseitzten Grundsstäde nabert. In der Stamm von gesindem Bolz, so bert letzterer jeden Schlag bell und deutlich, sollte and der Stamm 60 bis 80 Auß lang sein. Wenn das gegen die Hammerschläge am andern Ende nicht börbar sind, oder bad dumpf flingen, so ist dies ein Zeichen von Anbrüchigten im Innern des Stammes. (Pelvt. Retbl.)

Reue Unwendung bes Steinfohlentheers. Coupier, Unterprafect von Bigau (BardeDep), hat, nachdem er die unter dem Namen Gattine befannte Seidenwörmerfrantheit langere Zeit studirt batte, zwei Rejustate vollkommen conftatirt:

1) Die Seitenwürmer, welche in einer mit Steinkoblens theertämpfen geschwängerten Atmosphäre gezogen werten, bleis ben von ter Krantheit frei.

2) Die Seidenwürmer aus ichlechtem Camen, b. b. bie franken Burmer, werden burch bie Einwirfung ber Theerdampfe gefund.

28ill man diefe Refultate erreichen, so genügt es, in den Seidenraupereien Zeller oder flachbodige Gefäße aufzustellen, worin etwas mineralischer Theer enthalten ift. Diesen Ibeet kann man fich in jeder Gassabrit verschaffen. Die Ausgabe ift unbedeutend, die Berdunftung langfam; ein erftes Quantum reicht fur die gange Saison aus. (D. Telegr.)

Menes Inftrument zum Ansäften ber Baume. Die batenformigen Meffer, welche man gewöhnlich gum Ansaften ber Baume benutt und biergu an eine lange Stange be: festigt, wirfen nur mittelft bes Juges nach unten, indem fie in bie Unfage ber Beste und Zweige eingesetzt werben. Sierburch entitebt gumeilen ber Rachtbeil, bag ber Aft ober Bweig, ebe er glatt burdidnitten ift, bricht und taburd ein Stud ber Baum rinte abidalt und fortreißt, was allemal icatlich auf ten Baum einwirft. Wir faben nun furglich ein neues einfaches Inftrument in der Kinderfen'iden Maichinen Ausstellung gut Chemnit, das feinen 3med weit vollkommener erfullt, ale bie gewohnlichen Meffer. Daffelbe bat nämlich Die Weftalt eines S. und bildet fowohl an der oberen, als an der unteren Rrum: mung nach innen eine Mefferschneite, wodurch es ten Bortbeil bietet, bag ber ben Baum Befdneibente Die Mefte und Bweige fowohl giebent, von oben nach unten, als auch ichiebent von unten nach oben, abidmeiten fann. Un bie untere Krummung Des Instrumente ift eine Dille mit Rietlodern angeschmiedet, mit beren Bulfe es an einen bolgernen Griff ober an eine be liebige lange Stange befestigt werben tann. Gur Gartenliebbaber und Wartner icheint Diefes Doppelmeffer als praftifch febr empfebtenswerth zu fein. $(\mathfrak{D}, \mathfrak{Z}/\mathfrak{Z})$

Bleigehalt ber Zinngeschirre. Es kommen im San-Del vielfach Binnwaaren aller Art vor, welche einen ftarten Bleigehalt befigen, trogtem aber bis jett forglos jum banelichen Gebrauch verwandt murden, und gmar aus dem Grunde, weil man allgemein annahm, daß verdünnte Gauren, 3. B. Ging, ans Legirungen von Binn mit Blei, felbft bei fehr ftarfem Bleigebalt, Doch von letterem Metall nichts gu lofen vermochten. Diese Thatsache war logar in ten Lehrbuchern ter Chemie verzeichnet. Beit bat Bleifchl tem Berbalten ter Zinnlegirun: gen gegen fdmache Cauren und namentlich gegen Gffig eingebende Beachtung gewidmet und gefunden, bag alle Legieun-gen von Blei mit Binn burch Effig angegriffen werden, und raß um fo mehr Blei in Vojung gebt, je bleireicher Die Legirung war, und gwar gleichmäßig bei gewonnlicher Temperatur und beim Rochen. Nachtem bies seftgestellt ift, burfte es wohl geratben fein, Die in ben einzelnen gantern bisber bestandenen Gefete über einen erlaubten Bufat von Blei gu bem gu verarbeitenden Binn abzuandern, weil bei einer gu gestattenden Vearveiteneen ginn angianeern, wen bet einer ju genatieneen ver grung von Jim und Blei zu Ese not Trinfgeratben tem Unfug und Misserand Thur und Ther geöffnet werden murde. Endlich ware noch zu erinnern, daß es sich bier nicht so sehr um das Inantum, als um das Duale bandelt, baß beim täg-tichen Genuß auch einer noch so geringen Menge eines schätz liden Stoffes boch eine entiprechende Birfung erfolgen muffe. Schlieflich mare es febr in Grinnerung zu behalten, bag man es bier mit einem binterliftigen Teinde gu thun habe; bag bas Blei gu ten febleichenden Wiften gebore und fich oft eift fund giebt, wenn es die innerften Burgeln bes Organismus bereits vergiftet bat.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

						1. Maij15. Mai
m	310	n	30	$-\mathfrak{R}^{o}$	\mathbb{R}^{n}	Ro Ro
Bruffet	十11,5				+ 9,4 -	
Greenwich	十二5,2				 	
Baris	+ 11,1					+ 5,6] $+$ 10,2
Marfeille	+16,2	+13.8	十 12,7	+13,0	+12,3 =	-13.0 $+14.6$
Marrin	+10,2	+10,6	+ 9,0	+10,9	+ 7,0 -	6,2 + 5,2
Micante	+17,6	[+19,5]	十 13,8	+18,3	十 15,1 -	-15,2 + 17,6
Migier ?	+20.8	+19,2	+15,4	+14,2		- 13,3 14,7
Nom		+16,0	+15,4	+13,6	13,6	-13.5 + 12.0
Eurin	+12.8	+12,0	+13,6	$\pm 11,6$	+10.4	- 10,0
2Bien	+13,1	+10,6	+10.4	+11,2	+10.0	-10.6 ± 11.7
Mosfau	[-0.2]	+ 2,5	+10,2	+ 9.5	+ 5,6 -	-7,2 +6,5
Petersb.	十 0,7	+ 5,8	+ 6,7	+ 3,5	3.3[-	-6.8 + 4.7
Stockholm	+ 7,5		+6,6	+6,2	4.0	-6.2 + 6.7
Ropenb.		+ 9,6	+ 5,9		+7,7	- 9,2
Leirzig	+13,1	十 11,0	10,1	+ 5,9		-11.4 + 11.5
	_					



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 22. Beiten bei ben Thieren. Mit Abbildung. — Gin Bertstatt. — Bit geschlechtlichen Berichieden:

Rleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Berkftatt. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Cinfluß der Witterung auf die Insektenwell.

Von verschiedenen Seiten sind mir Klagen über ein außerordentliches Ueberhandnehmen schällicher Insetten zugegangen. Dies ist auch in den Umgebungen Leipzigs der Fall, und ich nehme daran Anlaß auf die Ursachen dieser Erscheinung hinzuweisen und vor einer nicht blos irrigen, sondern geradezu abergläubigen Erstärung dersselben zu warnen. Da man nämlich im allgemeinen so wenig mit den Entwicklungsbedingungen der Insettenwelt vertraut ist, so ist man bei solchen Erscheinungen, welche eben aus diesem Grunde so überraschend, ja unerklärlich sind, gar zu leicht mit der Urzeugung, generatio aequivoca, bei der Hand.

Es ift bekannt, daß mit Ausnahme der Wafferinsetten und weniger geradezu kälteliebenden, die Inselten große Freunde der Rämme sind, und zwar nicht blos als Anregung dieser zu besonderer Munterfeit und Lebendigkeit, sondern auch als eines mächtigen Besörderungsmittel bei dem Durchlausen der vier Lebensabschnitte der Inselten, des Eis, Larvens, Puppens und Fliegenzustandes; während Kälte, namentlich kaltseuchte Witterung die Inseltenents wicklung hemmt und Millionen während der Enkwicklungssperioden tödtet und verkommen läßt. Dies vorausgesschickt, so ist der vergangene März und Alpril, und auch großentheils der Mai der Inseltenentwicklung ungewöhns

lich günftig gewesen. Schon am 5. April (mit + 7, 10 R. Morgens S Uhr) fand ich an den bereits zum Theil entfalteten Gidensknospen halbwüchfige Raupchen bes grünen Blattwicklers, Tortrix viridana, bes läftigen Teindes unserer Eichen. Bang besonders aber find es die gabtreichen unter den Volksnamen "Blattläuse" (Aphiden) be= fannten Infeften, welche fo febr unter bem Edute trodner Wärme steben, baß sie bei geeigneter Witterung sich oft außerordentlich ichnell vermehren, wie "von felbft entfteben." In dem Artifel "die Werte der Blattfauger" (1860, Nr. 29) lernten wir bereits das Rabere fennen über die fabelhaft schnelle Vermehrungsweise dieser fleinen lästigen Thiere. Bu ihnen gehören als nächste Spftemverwandte die nicht minder betannten "Schildläuse" (Coccinen), welche in diesem Augenblicte in vielen Arten, namentlich in einer faffeebohnengroßen auf dem Weinstock, sich in hiesiger Wegend in ungeheurer Menge zeigen. Bei diefer Belegenheit schalte ich ein, daß neben ben in ben Wipfeln burch die genannte Wickelraupe fehr ftark gelichteten Eichen auch die Rüftern halb entlaubt erscheinen. Diese Erscheinung ift aber anbers zu verstehen. Nachbem bie biesjährige Ueberfülle bes reifen Samens bereits abgeflogen ift, ericheinen nun die Rufterfronen fehr luckig, da fie in demfelben Berhaltnig wenig Blatter getrieben haben, als fie unermegliche Mengen von Blüthen trugen.

Sin deutscher Arwald.

Die Phantafie bes reiselustiaen Raturfreundes beschäftigt fich gern mit bem Urwalde, wie er ibm von berufenen und unberufenen Reisenden geschildert wird, entweder nach eigener Unschauung oder mit entlehnten Worten oder ebenfalls nur aus der oft nur allzu fühnen Phantafie, geschilbert wird entweder mit Hufzählung bem Untundigen fremder Pftanzennamen, welche alfo tein Gedantenbild bervorrufen können, oder mit allgemeinen kaum mehr bezeich= nenden Benennungen, unter benen Lianen, Palmen und Baumfarren Die Sauptrolle fvielen. Richts ift häufiger geschildert worden, als der tropische Urwald, und nichte ist feltener, als eine gute Schitderung des tropischen Urmalbes, b. h. eine fotche, welche ben Vefer nicht allein in ein undurchbringliches Bewirr von Worten, fondern in ein undurchdringliches Gewirr von Formen verfett. Daber lieft man gern ober ungern immer wieder Urwaldschilderungen, weil man in jeder endtich einmal eine folche zu finden bofft, welche ein für unfer Berständniß greifbares Bild bietet, und baber mag ce wohl auch fommen, daß ich schon von verschiedenen Geiten aufgefordert worden bin, etwas über einen Urwald zu ergablen, wobei man ohne Zweifel immer ben tropischen im Ginne gehabt hat. 28a8 man aber nicht felbst gesehen hat, bas läßt fich einem Unbern um fo fchwerer ergabten, ale biefen babei immer gerechte Zweifel beschleichen, "ob es benn wohl auch fo richtig fein mag, da ber Beschreiber es ja nicht selbst gesehen habe, mas er beschreibt." Und wenn ich einen Urwald gesehen batte, so wurde ich nicht umbin getonnt haben, schon oft in unferer Zeitschrift bavon zu fprechen, in welcher ja unfer deutscher Wald eine fo bervorragende Rolle spielt.

Doch haben wir gerade jeht die Soffnung, von einem unserer besten Schilderer der Ratur, und zwar aus frischester Erinnerung, ein Urwaldbild zu erhalten, vielleicht nicht blos ein mit Worten, sondern auch mit dem Griffel gezeichnetes. Unser Freund Brehm tommt ja eben in diesen Tagen unmittelbar aus dem Urwalde der Bogos-Cänder, und sein Reisegrährte R. Krehs dem er, der geschiette und begeisterte Maler der Thier- und Pflanzenwelt, hat mir bei der Abreise ausdrücklich versprochen, in der sernen tropischen Fremde sich auch unserer "Beimath" zu erinnern, wenn er sich aushicken würde, Bilder aufzusangen.

Bis dahin laffet uns des deutschen Urwaldes gedenten. Denn wenn auch die holzhungrige Industrie und die geldgierige Wirthschaft vieter unserer großen Grundeigenthümer ben deutschen 28ald vielteicht bereits unter das Migaß des Rothwendigen herabgebracht hat, so giebt es benn boch felbst in Deutschland noch einige Platichen, die den Ramen Urwald verdienen. Aber auch einen deutichen Urwald habe ich selbst noch nicht gesehen, so nahe ich vor etwa vier Jahren einmal baran mar, einen umfang reichen Urwaldbestand zu besuchen, ber nach ben Mittheis lungen eines Freundes in dem bohmifch-mahrischen Grenggebiete auf der Herrichaft Rruman liegt. Gin anderer findet fich in Niederöfterreich, in dem oberften Quellgebiete der Mürz. Dieser deutsche Urwald führt sonder= barer Weise den Ramen "Neuwald", und umfaßte 1551 noch den Umfang von 2000 öfterr. Joch. Berade von diefem Urwalde besitzen wir eine treffliche Schilderung, welche ich hier um fo unbedentlicher wiedergebe, als bas Buch, in dem fie fteht, taum einem oder dem andern meiner Lefer gu= ganglich fein wird, weit es ein forstmannischefachwiffenschaftliches ift (Boffeln, Die öfterr. Alpentander und ihre

Forste). Solche Echitderungen, wenn sie zumal von einem bes Waldes Rundigen berrühren, der sich nicht sogleich von jedem ehrwürdigen Sochwaldbestande in Exstase bringen läßt, haben für uns einen um so ansprechenderen Werth, als wir für sie einen Maaßstab haben und sie nur vertraute Formen betressen. Leider schildt Wessellth seiner Schilderung, die er in seinen Jugendjahren in seinem Tagebuche ausgezeichnet hatte, die betrübende Bemerkung voraus, daß "binnen wenigen Jahren dieses letzte Ueberbleibsel urssprünglicher ungestörter Waldespracht für immer vom Schauplache verschwunden, für immer der Gier des Mensschen verfallen werde."

"Höchst merkwürdig ist der große, üppige und wohlgesschütte Ressel dieser unabsehbaren Waldwüste. Ein Bitd großartiger Schöpfung und prachtvoller Wildniß überswältigt er auch das starrste Gemüth mit scheuer Chrsurcht vor den gewaltigen Werken Gottes. — Die Natur, welche hier seit den Tagen der jesigen Weltgestaltung allein und ungestört waltete, hat da ein Unglaubliches an vegetativer Krast und Erzeugung zusammengebäuft, sie hat hier Ansfang und Vollendung, pflanzliches Leben und Tod in riesenhaften Formen überraschend neben einander geordnet."

"Die Fichten, die Tannen und selbst die Lärchen dieses Reffels erreichen eine Länge von 150—200, eine untere Stammstärte von 5—5 und einen Massengehalt von 1000—2000 Tuß, die Buchen auch 120—150 Fuß Länge, 3—5 Schuh untere Stärfe und 300—1000 Fuß Holzemasse, und tassen som til binter sich, was wir in unsern modernen Holzbeständen zu sehen gewohnt sind. Un diesen Baumtolossen schaften sich die geübtesten Massen schäften Baumtolossen sich die geübtesten Massen schäfter des Klachlandes zu Schanden."

"Die Miajefrät dieses gewaltigen Hochhelzes ist aber eine schauerliche, denn inmitten der Stämme höchster Lebenstraft stehen allenthalben die abgestorbenen Zeugen stüherer Jahrhunderte umber, mit gebrochenen Aesten und Gipfeln, die rindlosen Schaste geisterbleich und vielsach durchlöchert von den Insetten suchenden Spechten, öfter auch in tanggestreckten Splittern endende Strünke vom Sturme gebrochener Fichten."

"Das Riesenhaste dieser Begetation rührt nicht blos daher, daß die Stämme bis zu ihrem natürlichen Absterben, also über das gewöhnliche Haubarteitsalter hinaus sortwachsen und ihre Masse mehren tönnen, sondern ganz bessonders auch vom Borhandensein aller Umstände, welche eben das Lebensalter der Bäume auf die äußerste Grenze hinauszurücken geeignet sind. — Das rauhere Mima, die mehr gleichmäßig seuchte Atmosphäre, der humose Boden, der eigenthümtiche gewissermaaßen nie unterbrochene Baldesbeschluß, welcher das Wachsthum der Stämme in der Jugend zurüchstt, und ihren Juß beständig schützt, das alles zusammengenommen sördert so absondertich die Lesbensdauer, daß diese Baumriesen, wenn sie nicht etwa stüher vom Sturme getrossen, wend, meist ein Alter von 300 — 100, öfter sogar von 600 Jahren erreichen."

"Tausende von totossaten Schäften, wie sie Alter und Orfane nach und nach über einander geworsen haben, bestecken treuz und quer — oft als wirrer Berhau — den grasslosen Boden. Sier ein frischer, eben vom Sturme in der Fülle seiner Arast zerrissener Stamm, mit seiner ganzen martigen tiefgrünen Benadlung; daneben der rindtose bleiche Schaft eines heimgegangenen, in sich zusammenges brochenen Altwaters, astlos mit gefnicktem Gipsel; wieder

baneben und barunter die Ueberrefte früherer Generationen, bicht mit grünem Moosfilze mannigfacher Schattirung überzogen, in allen Stadien ber Verwesung."

"Bo Stämme über ben einzigen Pfad geworsen wurden, welcher sich durch diese Wildniß windet, hat man Stufen in die Schäfte gehauen, auf daß man sie überschreiten tönne, denn es hätte eines ungeheuren Kraftauswandes bedurst, sie aus dem Wege zu räumen. Etwa in der Mitte des Korstes trasen wir auf einen eben gestürzten Kichttoloß. Der sechssüßige Schaft lag gleich einem Wall quer über den Steig, die größten unter und vermochten nicht über ihn herüberzuschauen; die gewandte Jugend hieb umssonst ihre Bergstöcke (Griesbeile) ein, um sich im fühnen Sah hinauszuschwingen, sie mußte endlich dem besonnenen Alter solgen und den Baum umgehen."

"Merkwürdig ist die Fülle neuer Begetation, welche fich auf ben alten Lagerstämmen entwickelt. Gin bichter Pelz des üppigsten Moofes überzieht fie nach atlen Seiten; barin finden die fallenden Baumsamen vortreffliches Reimbett und in dem darunter fich bildenden humus die jungen Bflangchen geeigneten Boden. — Go haben in den Leichen ber hingeschwundenen Baumgenerationen Millionen nachmachfender Pflänglinge Wurzel geschlagen und streben nunmehr ruftig zu ben fparlichen Lichtlochern binan, welche diefe Leichen durch ihren Sturg in bas hobe Laubgewolbe des riefigen Forstes schlugen. — Auf einigen sotder Baumfabaver fanden wir mehrere hundert neue Bichten, und einzelne davon schon zu ansehnlichen 60-70jährigen Reideln erwachsen, — Die moodbedeckten Lagerschäfte eig= nen sich gegenüber dem mit einer dicken Schwarte überzogenen Erdboden fo vorzüglich für den neuen Rachwuchs. daß diefer oft auch nur auf diefen erscheint. Bielen alten Horsten sieht man biese Entstehungsweise jetzt noch an, benn fie fteben in ben geraden Linien bes langftvergangenen Chaftes ba, auf welchem fie urfprünglich geleimt baben. — Richt felten trifft man auch Altstämme, beren Burgelknoten mehrere Auße über dem Boden fteht. Gie find eben auf starten Baumleichen entstanden, ihre Burgeln haben dann über die Geiten diefer tetteren in den Erdboden binabgegriffen, und weil der von ihnen umfaßte Schaft in ber Folge gang zusammenfaulte, fo fteben fie nunmehr mit einem Theile ber Wurzeln in der Luft."

"Ohne Unterlaß zog est uns vom Steige ab, ben wir verfolgen sollten; bieses Eindringen in die anscheinend noch unbetretene Wildniß hatte einen unnennbaren Reiz, dem Reiner zu widerstehen vermochte, est war das Gefühl, welches die großen Weltumsegler bewegt haben mag, als sie neue Erdtheile entdeckten."

"Aber was war im Grunde unser Vordringen! Wenige Schritte und gewaltige Lagerholzmaffen traten und entgegen. Mit ungeheurer Unftrengung ichwangen wir uns über einen ober ben andern Schaft hinüber, muhfam burch: frochen wir andernorts die Gipfel oder zwängten und zwis fchen bem Boden und bem Schaft burch; öfter fprangen wir auf ein dichtbemooftes Stammstud, aber es brach unter und ein und wir fanten bis über die Rnie in Solymober. — Es waren das völlig vermoderte Schäfte, welche nur noch durch ben bichten Moosfilz zusammengehalten wurben. Raum war ein Berhau überwunden, fo stellte fich wieder ein neuer entgegen, und nach halbstündiger Unstrengung aller Kräfte hatten wir nicht viel über hundert Klafter Begs zurückgelegt. Gleichwohl befanden wir uns schon in einer völlig neuen Begend, offenbar, weil und die überstiegenen Lagerholzmassen ben Rückblick auf den Steig abschloffen. Roch einige hundert Schritte, und wir waren

nicht nur alle unbewußt von einander abgekommen, sonzbern hatten auch ungeachtet der gespanntesten Ausmerkssamkeit einer wie der andere gänzlich die Orientirung verstoren. Zum ersten Male machte mir der Wald — sonst der trauteste Freund meiner schönen wie meiner schwerzlichen Stunden — wahrhaftig bange. Mit klopsendem Gerzen und zurückgehaltenem Athem harrte ich voll Angst, aber vergeblich auf den Rus unseres Kübrers."

"Nun erst begriff ich die schauerlichen Geschichten, welche mein alter Oheim, der seine Jugend in biefiger Gegend verbracht hatte, in der Spinnstube meines Großvaters öfter zum Besten gab."

"Ein wiener Apothefer, erzählte er unter Anderem, kam botanisirend hierher. Auf der Hubmerischen Rolonie im Naßwald, wo er übernachtete, erzählte man ihm wohl, wie gefährlich es für einen Fremden sei, den Neuwald allein zu besuchen und besonders vom Steige abzuweichen, indem selbst die heimischen Solztnechte sich dort gar oft nicht zurecht sinden tönnen. Bergebens. Er verlachte alle Warnungen und glaubte wahrscheinlich, man wolle ihm nur einen kostbaren Führer ausdringen. Am nächsten Morgen überstieg er allein das Gischeid und vertiefte sich dann in die Waldwüsse."

"Alls er nach Berlauf der für seinen Anössug ander raumten Zeit nicht wieder zu den Seinen zurückfam, stellsten diese Nachforschungen an, sie versolgten ihn leicht bis in den Naßwald, wo man ihnen mittheilte, daß der Bermiste sich vor etwa 3 Wochen von hier aus auf den Weg machte, um den Neuwald in der Richtung der Terz durchszumachen."

"Aber weber in ber Terz, noch in der Frein wollte man diesen Fremden haben ankommen sehen, seine weitere Spur war nirgends zu sinden. Es unterlag keinem Zweissel, er war aus dem Neuwalde nicht mehr herausgekommen. — Man bot die Holztnechte aus, den vielleicht schon Berhungerten aufzusuchen, aber alles Suchen war nutlos. — Jeht erst wurde diesen Leuten klar, was das dumpse Schreien und Wimmern zu bedeuten hatte, das sie vor einigen Wochen zwei Stunden vor Mitternacht aus dem Ressel dieses Urwaldes bis in ihren Holzschlag hinaus vernahmen, und was sie — abergläubisch, wie sie sind — jür Geistersput gehalten hatten. Es war der Todessschrei des unglücklichen Botanisers."

"Alls nach einigen Jahren die Solzschläge auch in diesem Keffel vorrückten, trafen die Solzsnechte ein zwischen zwei über einander gestürzten Baumschäften eingezwängtes menschliches Gerippe. Daneben eine ganz verrostete Botanisirbuchse, zweifelsohne die Reste bes botanistrenden Apothefers aus Wien."

"Um nicht vielleicht noch weiter vom Steige abzufommen, ließ ich mich auf einem bemooften Baumstamme nieder, und beschloß geduldig das Rusen abzuwarten, das denn doch endlich erfolgen mußte. Ich zog die Uhr, sie wies auf ein Viertel auf Einst. Draußen schien — wie ich mich später überzeugte — die Sonne im hellsten Mittagsglanze. Aber nicht Ein Strahl dieser heißen Augustsonne drang in das ewige Dunkel, noch störte er die unwandels bare seuchte Kühlung unter dem hohen Laubgewölbe dieses Forstes. Schwermüthig starrte ich in seine düsteren, schattenstosen Säulenhallen, welche grau auf grün und wieder grausich nach allen Seiten in's Endlose zu erstrecken schienen."

"Alle Bewegung fchien weit und breit erstorben, es schwirrte fein Bogel, es flatterte fein Schmetterling, und selbst bie Luste, welche hoch oben bie Baumgipfel in sanften Schwingungen wiegten, brangen nicht mehr in den Bereich ber Schafte berab. — Lautlose Stille ringsumber; destomehr schredte plönlich der schneidende Schrei eines eins samen Specktes und ein andermal das geisterhafte Knarren zweier sich reibender windbewegter Schäfte."

"Reine Spur menichlichen Baltens milberte ben bangen Gintruct biefer ichquerlichen Debe."

"Ich wußte, daß ich nicht ferne fein könne von meinen Freunden, und gleichwohl übermannte mich das Gefühl drückenofter Einfamkeit, unwiderstebliches Bangen."

5 1 6 St 46 4 35 6 5

Die geschlechtlichen Verschiedenheiten bei den Chieren.

Wir Männer bezeichnen das weibliche Gefchlecht furzweg als "das schöne Geschlecht" und baben damit unserer
angeborenen Ehrsurcht vor den Frauen Genüge gethan.
Andere allgemeine Verschiedenheiten zwischen und und
ihnen — von denen die haarsträubendste ist, daß wir die Frauen nicht Menschen nennen — beschränken sich großentheils auf anerzogene, mit dem Stande der Gesittung im Zusammenhang stehende, wodurch allerdings bei roben
Völkerschaften die Frauen zuweilen tief unter den Männern
stehen, ja die geguälten Etlavinnen dieser sind.

Die geistigen, Gemüthe und Charatter-Unterschiede anlangend, so sind diese nur im höheren oder niederen Grade und durch die Erziehung begründete, und die "Emanscipation der Krauen", die vielsach misverstandene, würde zeigen, daß hierin kein wesentlicher Unterschied stattsinde. Die ungefähr S Loth Gehirn, welche das Weib weniger bat als der Mann, mögen allerdings in den angegebenen Beziehungen eine unabänderliche Gradverschiedenheit zwisschungen wann und Frau seihen, unbeschadet einzelner Källe geistig vollkommen ebenbürtiger Frauen und weibischer Männer.

Wenn nun auch bei vielen Thieren eine eben so große, ja oft eine noch viel größere Uebereinstimmung beider Wesschlechter vorlommt, so sinden sich andererseits bei ihnen bierin so überraschende Verschiedenheiten, daß es mir werth schien, einige Augenblicke dabei zu verweilen. Dabei versteht es sich von selbst, daß wir von den mit dem Geschlechtsleben unmittelbarzusammenbängenden Verschiedensheiten absehen, eben weil diese selbstverständlich sind.

Ueberschauen wir zu dem angegebenen Zwecke die Gesammtheit des Thierreiche, so sinden wir saum ein bestimmt ausgesprochenes Weset, für das Austreten dieser geschlechtlichen Verschiedenheiten. Im allgemeinen sind sie häusiger und größer bei den niederen Thieren, als bei den höheren, obgleich auch bei den niederen Källe vollstommner Uebereinstimmung beider Weschlechter vorkommen.

Dier ist zwörderst noch der absoluten Gleichheit aller Individuen vieler Thierarten zu gedenken, bei dem also selbst die in den Geschlechtswerkzeugen beruhende Verschiedenheit wegfällt. Es sind dies befanntlich die Zwitterzthiere, welche, wie z. B. die meisten unserer Landschnecken, sich nicht als Männeben und Weibchen unterscheiden, sondern als Zwitter beiderlei Geschlechtswertzeuge zugleich bersitzen, wo also zwei Individuen nach einer gegenseitigen Befruchtung beide Eier legen.

Auch sei hier best und schon befannten Valles gebacht, baß man von ben meisten Gallwespen noch feine Mannschen fennt, womit natürlich nicht mehr gesagt werden soll, als daß man sie eben noch nicht ausgesunden bat, während ohne Zweisel bergleichen vorhanden sein muffen, ba die Gallwespenweibchen feine Zwitter sind.

Indem wir nun gu ber Betrachtung ber geschlechtlichen

Berschiedenheiten bei den Thieren übergehen, so untersscheiden wir dieselben zunächst nach der Art ihrer Erscheisnung. Hiernach sprechen sich diese Verschiedenheiten in der Westalt und Wröße des ganzen Thieres oder einzelner Gitieder, im Mangel einzelner Gitieder bei dem einen Geschlechte, in der Farbe und Zeichnung, in den Naturs und Kunsttrieben, und im ganzen Naturell aus.

Wenn wir unjere Betrachtung bei ben niedersten Thie: ren anfangen, fo muffen wir den ungehenerlichften Unterschied in Gestatt und Größe zuerst nennen, anstatt bazu vom Weringeren aufzusteigen, wie es sonst angemessener sein würde. Diefer ausschweisende Größenunterschied fommt bei einigen Gattungen aus ber zu den Krebstbieren gehörenden Familie der Fischläuse, namentlich ben Barschläusen, Vernäaden, vor. Das Weibchen ift nicht allein gestaltlich bem Mannden nicht im minbesten ähnlich, sondern auch um fo vieles größer, daß zwischen beiben ein Größenverhältniß ift nicht wie zwischen einer Dame und ihrem Schoofhundchen, sondern ihrem Ranarienvogel im Rafia. Es ift dies wohl der bedeutenbste Größen und zugleich Geftalt-Unterschied ber beiden Gieschlechter bei ben Thieren. Unser Holzschnitt führt und zwei biefer Beifpiele vor.: Brachiella impudica Nordmann (Rig. 1-3a) und Chondracanthus cornutus Müller. Die in ber Naturmiffenschaft gebräuchlichen, ben Figuren beigesetten Weschlechtsbezeichnungen bezeichnen bie Beschlechter: L das Weibchen, 3 das Männchen. Das Weibden von Brachiella ift groß genug, um auch mit unbewaffnetem Auge erkannt werben zu fonnen, und eine kaum fechefache Bergrößerung (wie bie nebenftehende Linie angiebt) war hinreichend, um die sonderbaren Bestaltverhaltniffe biefes Thierchens beutlich genug barguftellen. Bir feben ein Weibehen in ber Mücken- und in ber Bauchanficht, und zwar stellt jene ein Weibeben bar, welches bie beiben äußerlich anhängenden großen Gierfacte mit fich schleppt, and welchen die Gier fpater einzeln berausschlüpfen und fich in ber Freiheit bis zum Ausfriechen bes Jungen ent= wideln. Bergleichen wir damit das Mannchen. Geine natürliche Größe ift fo gering, daß fie neben ber vergrößerten Abbildung burch eine Linie nicht anzugeben ift; es ift eben nur fo groß wie ber Bunft, welcher, bamit er auf unserem Blatte nicht überseben werde, auf einem vieredigen Papierblättchen angebracht ist. Es mußte baber auch bas Mannchen zur Abbildung vielmal frarfer vergrößert werben (Fig. 3), benn in berselben geringen Bergrößerung wie bas Weibchen würden wir es nur als die beiden mit aa bezeichneten hellen Puntte erblicten, die wir an Rig. 2 feben, denn diese beiden Buntte bedeuten in ber That 2 Mann= den der Brachiella, welche — ein Beispiel äußerster Un= selbständigkeit — sich stets am Leibe des Weibchens fest: flammern.

Raft noch greller ift ber Bestaltunterschied bei bem

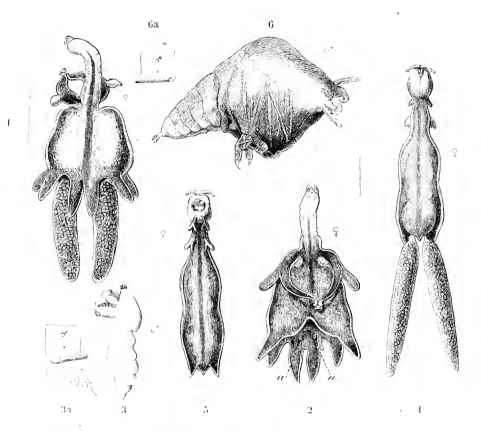
Chondracanthus, welcher, dem Naturell seiner ganzen Fasmilie nach, seine Wohnung und Nahrung an den Riemen einiger Schollen, Pleuronectes, findet, wie dies Brachiella bei dem Schellfisch, Gadus aeglefinus, thut. Auch das Chondracanthus Männchen ist nur punttgroß und wie die Figuren zeigen, dem dagegen riesengroßen Weibchen nicht im mindesten ähnlich.

Wenn und diese beiden Beispiele in Gestalt und Größe bes ganzen Thieres in geschlechtlicher hinsicht die größte Berschiedenheit zeigen, so sindet sich eine solche noch viel häusiger hinsichtlich einzelner Körpertheile, und es genügt an einige befannte Beispiele zu erinnern.

Borber haben wir jedoch einige Falle anzuführen, wo

Nachtschwärmern, ist bas Weibchen oft beträchtlich größer, als bas Männchen, mährend 3. B. bas Sirschfäsermännschen bierin ben Vorrang hat.

Don besonderem Interesse sind die sich in einzelnen Körpertheilen aussprechenden Unterschiede der beiden Geschlechter. Zunächst erinnern wir uns hierbei an das Geweih, welches nur der männliche Hirsch trägt, während aussallender Weise andererseits das auch zur Sirschgattung gehörende Rennthier in beiden Geschlechtern Geweihe trägt. Es ist diese Erscheinung um so auffallender, als das Geweih in einer entschiedenen Beziehung zu den männlichen Geschlechtstheilen der Hirschles ind dem zusolge nach einer nur einseitigen Verletzung dieser der Firsch die der



1. Brachiella împudica Nordm. C mit den Ciertrauben — 2. Daffelbe obne diefe mit 2 Männden a.a. — Brach, împ. 3; 3a begeidnet die natürl, Gr. — 1. 5. Condracanthus cornutus Müll. C wie 1 und 2. – Chondr. corn. 3; 6a wie 3a.

bei gleicher Gestalt nur in der Größe ein geschlechtlicher Unterschied besteht. Wir nennen die Frauen nicht allein das schöne, sondern auch das schwache Geschlecht, und meinen damit sicherlich blos die leibliche, namentlich durch geringere Größe und Krästigkeit des Körpers sich aussprechende Schwäche. Bei den Thieren ist bald das Beibechen, bald das Männchen größer. Bei der uns Wenschen zunächst stehenden Thierstasse und frästiger als das Wännichen ebensalls stets größer und frästiger als das Wöllichen. Bei den Bögeln ist das zum Theil umgesehrt, indem 3. B. bei den Raubvögeln die Männchen tleiner, wenn auch fühner, als die Weibchen sind.

Bei ber so unendlich manchsaltig ausgeprägten Insettenklasse kommen beibe Fälle gleichhäufig und auch der zwischen beiden liegende Fall vollkommner Größengleichheit vor. Bei den Schmetterlingen, namentlich bei den felben Körperfeite entsprechende Stange entweder gar nicht ober nur monftrös wieder erzeugt (auffent).

Indem mahrscheinlich Manchem jest der Sirschfäfer, Lucanus eervus I.., einfällt, des Namens und der Alehnstichkeit wegen, so schalte ich ihn gleich hier ein. Das Männchen desselben ist nicht blos bedeutend größer, als das Weibchen, sondern es hat auch allein die großen geweihähnlichen Gebilde am Kopfe wie der Sirsch. Nur sind diesektäfergeweihe nicht etwas zu der Geschlechtsthätigteit in Beziehung Stehendes, sondern es sind die monströs vergrößerten Oberkieser, welche bei dem Weibchen das gewöhnliche Größenmaaß dieser zangenförmigen Freswertzeuge nicht übersteigen. Uebrigens haben bei beiden Geschlechtern dieses unseres größten deutschen Käsers die Oberkieser ihre ursprüngliche Bestimmung ganz eingebüßt, indem der Hirschläser blos flüssige Nahrung genießt, wos

für ihm die Unterfieser in eine pinselartige Leckzunge umsgewandelt find. Dieses Verlassen des lebensgeschäftlichen Zweites eines Körpertheiles und dann gewöhnlich damit verbundene unmäßige Größenzunahme desselben trifft meist mit geschlechtlicher Verschiedenheit zusammen und stehen mit der Geschlechtsthätigkeit zuweilen in einer entsernten Beziehung. Dies ist z. B. bei einer anderen Käsergattung der Kall, bei den Schwimmtäfern, Dyticus, bei denen die drei ersten Glieder der beiden fünfgliedrigen Vorderssüße in eine unverhältnismäßig große Caugscheibe ersweitert sind, um sich an dem glatten Weibchen seftzuhalten.

Bäufiger noch tommen bei bem weiblichen Geschlechte allerlei Bliedmaaßen und Werkzeuge vor, welche mit ber Unterbringung ber Gier und Gorge für die Jungen gufammenhängen. Auch dies ift wieder am häufigften und manchsaltigsten bei den Infetten der Fall, welche und das durch zugleich vielfach die Borbilder in der Sandhabung von mandbertei Wertzeugen find. In ber großen Familie ber Blattwespen (Tenthrediniden) bat bas Weibehen am Hinterleibsende eine hornige gezähnte Gäge, womit fie in verschiedene Pflanzentheile Kurchen reißt, um in denselben feine Eier unterzubringen, (A. d. H. 1860. Rr. 1. Fig. 5, 7, 5.) Die weiblichen Bolgwespen, Giriciben, haben zu demfelben Zwecke einen langen zwischen zwei Scheiden geborgenen ranben Bobrer, mit welchem fie feine Löcher in das Holz bohren, um ibre Gier bineinzulegen. Gines fo handfesten Werkzeuges bedürfen die Seuschrecken nicht, denn fie baben, um ibre Gier abzulegen, nur ein etwa 1 Boll tiefes Loch in den leichter nachgebenden Erdboben zu bobren, wozu ihre weniger harte fabetformige, auch nur ben Weiben eigene Legscheibe genügt; Legscheibe, benn nachbem bas loch gegraben ift, gleiten bie langlichen Gier awischen ben beiden einnenformigen aneinander liegenden Balften wie burch eine Scheide auf den Boden bes Loches.

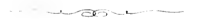
Obgleich die Stimmen der Thiere, auch wenn sie, wie bei den Bögeln, beiden Geschlechtern nicht in gleicher Weise zutommen, mehr an die zulent zu betrachtenden seelischen Weschlechteverschiedenheiten streisen, und dafür beiden Gesichtechtern die gleichen Stimmorgane zutommen, so sei hier doch des mit zweiselbaftem Nechte so genannten Wesanges

einiger Insetten gebacht, weil bieser bei den meisten blos dem männlichen Geschlechte eigen und dieses dafür mit einer eigenthümlichen Vorrichtung versehen ist. Diese singenden Insetten gehören den Anordnungen der Geradsstügler und der Halbstügler an, wir alle kennen sie; die Beimchen oder Grillen, einige andere Seuschrecken und Grashüpfer und die Citaden.

158 ift befannt und verfteht fich von felbst, da die Infeften nicht burch Lungen und Luftröhren, sondern burch winzig tleine feitliche Luftlocher athmen, daß diese fingenden Jusetten ihre Tone durch andere Stimmmittel bervorbringen. Das grüne Graspferd, Locusta viridissima, und die ihm verwandte Locusta cantans - beide von unseren Kindern vit in Käsigen gehalten — haben, und zwar blod die Männchen, das aus einer durch starke freisrunde Abern ausgespannten seinen Saut besteht, in der innern hintern ber Oberflügel. Bon ben Grillen und Grabheuschen, Groffinen, fingt sowohl die Relde griffe, Gryllus campestris, wie bas Beim den, Gr. domesticus, und zwar besiten bas Wefangevermogen beibe Beschlechter, nur daß beide verschiedene Inftrumente dazu haben: die Mannchen besitzen dazu eine eigene Trommel haut, während die Weibeben durch die Legscheide, ähnlich ber vorbin beschriebenen, fingen. Die Feldheuf dreden, Meridinen, zu benen die Wanderheuschrecken gehören, fingen and in beiden Beschlechtern, aber wieder in anderer Weise, indem fie die starten gestreiften Sinterschenkel an dem Rande ber Oberftugel reiben. Dies ift alfo das Urbild bes Beigenspielerd.

Schon der lose Anakreon pries die Cikaden glücklich, "weil sie stumme Weiber haben". Dafür sind die Mänsner desto lauter, wovon man sich bei der einzigen deutschen Singeikade, Cicada concinna, in warmen Sommernächten 3. B. bei Heidelberg und Erlangen zum Ueberdruß überzeugen kann. Sie sind Bauchsänger, denn das Stimmsorgan liegt ihnen als eine Hölle jederseits am Bauche, in welcher eine seine durch einen Mustelapparat in schwingende Bewegung gesette Haut ausgespannt ist.

(Edlig felgt)



Sine Kake als Süterin.

Nachdem die "Deimath" mehrmals intereffante und, wie ich sest vertrauen darf, verdürgte Züge von boher geistiger Befähigung der Thiere mitgetheilt hatte, erhalte ich nun vielfältig dergleichen Mittheilungen, so daß es schwer wird, sie alle auszunehmen, und noch schwerer, sie auf ihre Zulässigteit sorglättig zu prüsen. Dennoch halte ich es für wichtig, dergleichen Fälle zu sammeln, um sie als Beiträge der Seelenlehre (richtiger Weistestehre) der Thiere zuzusühren, welche hossentlich immer ehrlicher in dem Zusgeständnisse sein wird, daß in geistiger Kinsicht zwischen Thier und Wensch die schrosse Scheidewand nicht existirt, welche man annimmt.

Der nachfolgend mitgetheitte Fall scheint mir um so interessanter, weil er nicht blos das Raturell überwunden, sondern auch diesem entgegen sogar eine nach eigener Wahl übernommene hüterschaft zeigt.

"In einer kleinen Haushaltung hatten sich die Mäuse

fo vermehrt, daß ber Wunfch, eine Rate als Jäger angustellen, sich bringend fühlbar machte. Jedoch die in der Schlastammer besindliche Kanarienvogel Hecke, welche durch
ein Drahtgitter von unten bis oben abgesperrt ift, stellte
das Bedenken: wird die Rate auch die Bögel nicht stören?
in den Weg.

Nach verschiedenen Berathungen fam man bahin überein, eine Kate von einer "guten Art" zu suchen. Es fand
sich auch eine Kate, welche zwar nicht "naschte", aber Jagd
auf die Bögel machte, so daß man sich genöthigt sah, sie wieder abzuschaffen. Un deren Stelle kam nun ein junges Kätichen, welchem sein Ruheplätichen am Juße der Bogelhecke angewiesen ward. So war denn Kätichen unter friedlichem Leben bis dahin, wo die Bögel wieder Junge ausgebrütet hatten, eine große Kate und ein guter "Wäusejäger" geworden.

Gines Tages hatte nun ein fleiner "Nactfrosch",

wahrscheinlich um einen Bissen mehr zu bekommen als seine Geschwister, sich so weit an den Rand des Nestes gewagt, daß der kleine "Nimmersatt" aus dem Nest gesallen war. Da nun die Ettern eines solchen "Tollpatsch's", wenn er auch wieder in das Nest hineingelegt wird, nicht um dessen weiteres Fortkommen sorgen, so ward aus Zartgesühl für den Kleinen beschlossen, wersuchen, ob es geslingen werde, ihn so aufzuziehen. Dieser Mühe unterzog sich die Hausfrau. Der Unglückliche wurde in ein mit Watte ausgelegtes Körbchen und dieses in eine der Etagen des Osens gesetzt. Diesen Vorkehrungen war die Katze mit ausmerksamen Auge gesolgt.

Nachdem nun der Aleine sein warmes Plätzchen erhalten, verließ die Rate ihren gewöhnlichen Ruheplatz und faßte Posto neben dem Boget, und verließ denjelben auch nur, wenn sie dringend genöthigt war, erlaubte aber auch nur der Haubfrau, ihren Schützling aus dem Reste zu nehmen.

Als sich nun die Mühe besohnt und der Vogel sich selbst fättigen konnte, wurde er wieder seinen Eltern und Geschwistern beigesellt; Miez nahm wieder ihren früheren Plat ein, wo beide sich heute noch durch das Gitter wohl-wollend anblicken."

Dr. A. Brehm's Rückkehr am 26. Mai.

Eben komme ich vom Bahnhofe, wo ich mit anbern Freunden ben aus Afrika heimkehrenden Brehm und bessen Gattin begrüßte. Beide sind gesund. Wenn auch die schon erwähnte Eilfertigkeit der Reise dem Sammeln und Beobachten nicht eben günstig gewesen ist, so wird doch bei Brehms bewährtem Beobachtertalent die Wissenschaft und unser Blatt nicht leer ausgehen. Heißen wir ihn in der Heimath herzlich willkommen.

Kleinere Mittheilungen.

Die Ruben. Trichine, ein Feint ber Buderrube. Schacht in Bonn bat bie wichtige Beobachlung zu wieders holten Malen gemacht, baß ein zur Familie der Nematoden geshörender, fast mitrostopischer Burm, ben er "Rübentrichine" nennt, ein sehr gefährlicher Feint der Juderrübe ift.

Im Juni 1859 faut er nämtich auf Rübenfettern um Halle zwischen üppig wachsenten Pflanzen vereinzelt Eremplare, welche ein frankhaftes Ansehen batten und in ibrem Bachsthum hinter ibren Rachbarn weit zurückzehlieben waren. An diesen bentarkelnten Rüben fant er zahtreiche kleine weiße Pünktehen von ter Größe eines kleinen Stecknateltopfes, welche sich leicht von ter Burzel trennen ließen und, mit der Nadel verletzt, eine weiße Masse von sich gaben. Sie bestanden aus einem häutigen Sach, der an beiden Enden etwas spih zulief und dort die beiden Leibedöffnungen hatte. Beim Ceffnen eines der größeren Sack mit einer Nadel guell eine Masse bervor, welche aus zahllesen, vielleicht über 1000 Giern gleicher Größe bestand, die alle Stadien der Entwissung und namentlich die se interzessanten Erscheinungen der Tbeitung der Cier erst in 2, dann in 4 und in 8 zellen u. s. w. zeigten, die endlich die zellige Structur wieder verschwanden war und ein mehrmals gerümmster durchsichtiger Burm von der Cischale umschlossen wurde, der sich gar bäusig munter innerhalb derselben bewegte und zuzletzt einer Hösse entschlüpfte.

Der kleine, ben Effigaalen abnliche Qurm gebort zur Abtheitung ber Rematoten, welche als Eingeweitewürmer sehr verbreitet fint, aber auch frei im Waffer und in ber Erbe vorkommen; Die Sachen aber fint bas befruchtete weihliche Ibier.

Im September teffetben Jabres fant fie Schacht auf bensfelben Felbern in viel größerer Anstehunng wieder (reigl. um Straffurth, im Orterbend und in Schleffen). Sie bingen in zablivfer Menge an ben reichlich entwicketten Burgeffafern ber vift nur fingereichen Rübe, welche augenscheinlich burch ihren Angriff so verfummert war.

Die im Sommer 1860 fortgesehten Beobachtungen bestätigten bie Ergebniffe bes vorigen Jahres aufs vollstandigtte. Man fant bie Trichtne besonders baufig auf ben Relbein, wo bie Ruben hinter einander ober in furzer Bolge auf einander gebaut wurden, wabrent man sie ba gar nicht antraf, wo bie Ruben erst nach 3jahrigem Turnus auf benjelben Acer wiederstehren.

Die Maikafer. Es ift ben mit Insektenkunde nicht wissenschaftlich sich Besassen unbekannt, daß unter dem Ramen des Maikasers in Deutschland 2 Arten vorkommen und verswechselt oder vielmehr gar nicht von einander unterschieden werden, weit sie einander sehr abnlich find. Die beiden Arten sind

Melolontha vulgaris und Mr Hippocastani. Praftisch hat Die Unterscheidung beider in fo fern eine Bedeutung, als fie in ber Daner ihrer Gutwidlungszeit, alfo in ber Wiederfebr ihrer Tlugperioten, von einander verschieden find. Die gewöhnlich angenommene jedes fünfte Sabr - alfo immer nach 4 Jahren, 3 B. 1860, 1861, 1868, 1872 c. — flattsindende Maifafers ausbreitung soll nach einer Mittbeilung des Dr. A. Steit in Frantfurt a. M. nur von M. Hippocastani gelten, mabrend M. vulgaris eine dreifährige Umlaufszeit hatte. Beite Rafer find einander fo abulid, bag man ihre feinen Unterscheidunge: fennzeichen genau beachten muß, um in ihnen 2 Arten zu erfennen. M. vulgaris bat eine langere, sehr langsam 311-gelpigte, zulegt aber abgefingte Sinterleibsspige, ein immer schwarzes Bruftsbild und immer ziegelrothe Beine: bei M. Hipp, ift bie Sinterleibespige fürger, ploglich verengt und am Ende zugefpitt, Bruffichito bato fchwarz, bato braun-roth und eben fo bie Beine. Begen ber Berfchiebenheit ber Bieberfehrzeit ift es wichtig, beibe einander zum Berwechseln abuliche Rafer zu unterscheiden. Der oft geborte Glaube, baß jedes Schaltjahr ein Maikaferjahr fei, kann fur gemiffe Gegen ben recht gut begruntet fein, obne beshalb auf allgemeiner Regel zu beruben, weil oft in ziemlich unde neben einander lie-genden Gebieten die Maikafermengen fehr verschieden find; also in dem einen Gebiete Die Wiedertehr jedes Chattjabr, in einem andern in je einem der dazwischen liegenden Jahre ftattfindet.
— Da ber ober vielmehr die Maikafer zu unsern ftandigen Lantplagen gehören, fo ift es eine angemeffene Aufgabe für unfere Bereine, über ihr Gricbeinen jabrliche Beobachtungen an-Buftellen. Befondere wichtig murte es fein, ten Umfang und Die Schärfe ber Begrenzung ber Berbreitungsgebiete genan gu ermitteln.

Der Telegraph und Die Bögel. In dem "Zoologisschen Garten" (1862, Rr. 1) theilt werr Yungersbaufen die überraschende Thatjache mit, daß die Telegraphendrabte den Tod vieler Bögel herbeiführen, nicht indem jene darauf sitzen durch den durchgebenden elektrischen Strom, sondern indem sie beim Rliegen gegen den Draht austogen und sich dadurch todtslich verlegen. Es werden eine Menge Böget verschiedener Urt, namentlich Rebbühner, genannt, welche im Berlanf etwa eines Jahres in einem beschränften Gebiete mit den denklichen Spuren der Berlehung durch den Drabt todt gesunden worden sind.

Der Kraken gebert neben der berücktigten "Seeichlange" zu ten fabelbaften Ungebeuren des Meeres, über deren Criftenz oder Richteristenz die Atten immer nech nicht geschlossen find. Am 30. Rov. v. I. bat 40 Meilen nordöstlich von Tenerissa der vitan des französischen Schiffes Alesten, Gerr Bouwer, eine riesenhafte rothe Sevie (Tintensisch) gefangen, welche vom Kopf bis zum Schwanz 18 Aus maß, 5—6 Fuß tange Arme und Augen so groß wie ein Teller batte. Nur ein Stück des Schwanzes wurde erbatten. — Warum nicht mehr? Das "Etück" des Schwanzes stüngt etwas verdächtig, da die bekannten, bisher nur 6 Auß tang gefundenen, Sepien einen eigentzlichen nennenswerthen Schwanz gar nicht bestigten. Richtsbeltes weniger ist es sehr glaublich, daß der alte fabelbaste Kraken bes Ponteppitanus eine Wahrheit ist, und namentlich der attantische Tean Riesenspried bergten birgt, die wahrscheinich nur seltantische Tean Riesenspried konten birgt, die wahrscheinich nur selten and die Oberfläche kommen. In Bestatigung diesen klund führ der Redakteur des "Joel. Gartens", Gerr Werntland, den ich diese Rotiz entlehme, hinzu, das ihm ein alter Balsschäftigäger erzählt babe, daß ihm nicht selten auf dem Meere schwimmente abgebissen Lenn abgebissen, die sich wesentz

lich von Diefen Thieren nahren. Daber foll ben Pottufchfängern bas Borkommen folder abgebiffenen Sepienarme als eine fichere Borbedeutung eines guten Fanges bienen.

Die Cabinete plastisch nachgebilteter Fruchte vom Commerzienrath H. Arnolti in Gotha bestehen ans so naturgetren gemalten und angesettigten Früchten, daß sie viele der Beschauer von daneben liegenden naturlichen Früchten nicht interscheiten können. Es sind daven bis jest 15 Vieseungen mit beigegebenen genauen Beschreibungen erschienen und werden n. A. auch von dem Director des Ihnringer Garten: und Seizenban Bereins Frusten in Getha zu vomelogischen Einzien warm empschlen. Namentlich sollen sie sich zu Prämien bei Obstbananöstellungen sehr gut eignen. Einzelne Lieferungen au Babinetörschete und Star, pr. Stückwerden von herrn Arnolvi fäuslich überlassen.

Rico tin. Ans genauen statistischen Nachweisen ergiebt sich, bag ber Tabatverbranch auf ber ganzen Erde jahrlich mehr als 250 Millionen Allogramm beträgt. Bei einem mittleren Gehalt von 5%, Nicotin würden als jahrlich 121/2 Millionen Killogramm bieses bestigen Giftes erzeugt, welche etwa 100,000 Tennen füllen würden. Dies ware aber binreichent, um jedem Bewohner ber Erde 273 Gran Nicotin zu verabreichen, und ba schon wenige Trepfen bessehen sichen Toe bringen, jo tann man mit ziemlicher Gewischeit sagen, baß bas Nicotin ber Tabafsproduction eines einzigen Jahres in einer Desse verabreicht, alles Leben von ber Erde vertilgen würde.

Reinigung ber Atmosphäre burch Ranch. Einem Briefe bes Dr. Stenbonfe an bas Soc. of Arts Journ. entnimmt bie D. J.J. folgente beachtenswerthe Bemerkung. Seit undenklichen Beiten ift es bekanntich in ben Matschen nnd abnlichen Diftriften Sitte, zu gewissen Zeitungen Kener anzugunden. Man sindet in allen Welttbeilen barin ein Mittel, wenigtens zeitweise eine Gegend gesund zu erhalten. Diese Wirfung schweise nan bisber ber greßen bige zu, indem daburch ein ftarter Anfistrom erzeugt, die stagnirende Atmosphäre alle in Bewegung gesett wird. Wir tennen aber die absorbirende und orvotirende Wirfung der Koble auf schädliche Wase sehr zu genan, inm nicht seinen wohltbätigen Einstlich Wase sehr in der beteutenden Menge sein zertbeilter Koble, welche in der Form von Ranch in die Atmosphäre gesubet wird, zu suchen, denn diese Koblentheile absorbiren und zersetzen die schödlichen Wase. Unter diesem Wesichtsvuntt muß also bei seinen Kenern möglichst viel Nanch entwickelt werden, nan wähle also scholandere Verennmaterial, am besten grünes Holz. (Allso keine Ranchversbrennmaterial, am besten grünes Holz.)

Gur Baus und 2Bertftatt.

Webrannte Thonerde ale Alarmittel. Die Thoneibe flatt nicht unr in ber Form von Thonerrehverat, sonbern auch gebrannt als Biegelmehl auf bas Bollsommenste Wein, Bier, Gfug u. bergl. Als bie zwecknaßigste Praparirmetbote berselben zu biesem Zweck giebt Lubere berieben zu biesem Zweck giebt Lubere berieben zu eine Man zerftößt fallireie Biegeltude, am besten alfo gut ge-brannte Dadziegel voer noch beffer Scherben von Blumentopfen eter unglafirtem Topfgeichier überbaupt in einem Morfer gu Bulver, übergießt bies mit reinem Baffer, lagt es etwa i Etunde bamit in Berührung, gieft bann bas über ftebente Baffer mit ben feinen noch barin vertbeilten ftanbe artigen Thentheilden ab und erfeht es burch frisches. Rach betfelben Beit mird auch Diefes abgelaffen und bas Biegelmehl getreefnet, wonach es zum Webrander vollfommen geeignet ift. Bon biefem praparirten Ziegelmehl ichnttet man unn in bie zu tlarende Fluffigteit, je nachdem fie mehr oder weniger trube ift, mehr voer weniger nach und nach binein (für 1 preuß. Orthoft Bein etwa 2 bis 3 Pfr), atbeitet biefelbe tuchtig bamit burch, grade wie bei andern Rlarmitteln und lagt nun die Aluffigkeit in Mube. 3ft fie nach 21 Stunden noch fehr trube, fo arbeitet man fie abermale mit bem größtentbeile niedergefallenen Biegels mehl burch und wartet barauf Die in einigen Tagen erfolgente, vollkommene Rlarung ab. Beim Rlaren bes Weins ift in Auwendung diefes Mittele von dem fonft in Maffe fich bildenten

Trufe nicht bie Rere, und nur so viel gebt vom Beine versteren, als die febr geringe Menge bes Ziegelmehls einfangt. Bill man eine angenblickliche Alärung baben, und erlauben es bie Umitante, so filterit man die mit bem Ziegelmehl gemengsten Alussaften. Sie geben unter Beibulfe tieses Mittels auf bas Leichtefte durch bas Tilter, selbst scheimige, wie Bier, und bickstüffigige Liqueure.

(Fechner's Sausteristen.)

Alaunabgüise. Alaun, gelinde und langsam (zur Berbinderung tes Blasenwersens und Schäumens) geschmelzen, fann in Fermen, am beiten Stannvolfermen von Münzen gesgessen werden, da er größere boble Formen wegen zu schnelken Gritarrens nicht gut schllt, außer wenn man ibn mit 1/30 Salpeter durch Abreiben gut gemengt bat, wo er dann viel langssamer eistarrt. Er lieseit vollkommen scharfe, nach gänzlichem Grialten (eber abgelöst würden sie mit einem weißen lieberzuge beschlagen) balb durchsichtige und ziemlich seste Abgusse. Außer Salveter, dessen Jusab zum Alaun sich übrigens nicht wohl über das angegebene Berbältniß (wobei er weiße undurchssichtige Abgüsse giebt) vermebren läßt, da senst undentliche, start frostallisiete, sehr bald zerspringende Abgüsse damit entzsteben, vertragt der Alaun auch andere Zusätze, werunter der gebrannte Groß, welcher die Gorsen undurchsichtig und von steinäbnlichem Aussehen macht, besonder empsehenswerth ist; auch können dem Alaun allein oder seiner Mischung mit Gips Farben z. B. Jinnober, Ocher, Mennige, Smalte u. s. w. beigemischt wersen. Allaun mit ungefähr 1/6 neutralem schwefelssauten Kall (mehr ist nicht räblich) fließt auch leicht und zieht sehre, wenigt durchscheinende Abgüsse. Mit Kechsalz vermengt schmitzt der Alaun noch früber als sür sich allein, und die Abgüsse bleiben bei ungefähr 1/6 Kechsalz durchsichtig, obne zu schäfter, den

(Su feiserne Wegen ftante gang oder theilweise auf eine gewisse Tiese zu barten. Diese Ersindung besteht nach tem Berfaiser in ter Ammendung von sogenanntem rogulus antimonii (metallischem Antimen), welcher sein gesmablen mit Altobel zu einer Art Schlichte angerieben, an ber inneren Kläche ber Korm, welche in tiesem Kall von Gisen sein muß, sorgfältig ausgetragen und bei 100° C getrecknet wird. Bei Erstarrung bes Guisse erbalt ber Wegenstand an gener Stelle, wo die Schale (Korm) mit obiger Schlichte bestrichen war, eine glasbarte 3 bis 1 Linien tiese Kläche (webl nur in Kolge ber Bildung einer oberstächlichen Antimen-Gisen-Legirung).

Verfälschtes Mehl. Reuerdings kemmt viel gefälschtes Mehl ans Amerita, bas mit fenersestem Then gemischt in Man erkennt die Beifälschung, wenn man das verdächtige Mehl in einer weiten, an einem Ende zugeschmelzenen Glassehre mit Gbloroform schüttelt, wobei sich einer darin entbalten mineratische Bestandtheile absetzen; auf dieser untersten Schicht schwimmt das Chloroform und auf diesen das Mehl.

(T. 3:3.)

Witterungsbeobuchtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	[16. Mai	17. Mat	18. Mat	19. Mai	20. Mai	21. May 22, Mai
in	300	330	200	\Re^{a}	90	Ro Ro
Brūffel	+12,2	[+13,9]	+10,1	+10,2	+12,7	+13.8 +7.1
Greenwich	+10,6	+12,1	+13,7	+11,7	+ 13,5	- + 10.0
Baris	- 5,6	+10.1	+ 9,5	+12,5	+14,7	+10,2 +7,7
Marfeille	+12,6	+12,2	+13.8	+13,2	+14.5	+11,9+16,3
Marrio	+10,1	+10,3	+ 11,5	+12,4	+14,1	+14.4 +13.5
Micante						+19,2 +20,8
Majer						+19,5 +18,7
Hom	·	- 12,0	+10.9	+10.8	+13,6	+13,6 +13,9
Turm	+ 5,4		+10,4	-	[+ 9,6]	+10.8 +10.0
Wien	+12,3	十 11,2	+ 11,4	+12,0	+11.5	+12,1 +10,8
Mostan	3,4	十 5,6	+ 6, 1		+ 8,1	+ 6,6 $-$
Petersb.	+ 4,3	+ 5,3	+ 6,0	+ 6,6	+ 5,3	十 6,3 十 9,4
Stodbolm	+7,7	十 7,5	[+-9,9]	+ 12,4	+ 14,4	十 10,9 十 9,5
Ropenb.	-	+ 11,0	+10,0	+10,2	_	+12,3 +11,0
Leipzig	+13,2	+12,6	+11,7	[+11,9]	[+11,6]	+12,7 +10,3



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Rogmägler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 23. Inhalt: Rus ber Tagesgeschichte. — Die Schließmundschneden. Mit Abbildung. — Leuchts processe. Ben Dr. Dito Dammer. — Rleinere Mittbeilungen. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Aurzer Reifebericht uon Dr. A. Grehm.")

Sie manichen von mir Giniges über die nunmehr beendete Erpedition Seiner Sobeit bes Bergogs von Coburg-Botha zu erfahren, um es den Lesern unserer lieben Beimath mitzutheilen. Bier haben Gie einen furgen Bericht über bas, mas ich fand und ber Beobachtung besonders werth hielt. Die Ergebniffe der Reise find freilich viel geringer ausgefallen, ale wir alle erwarten burften; boch ift bies glücklicher Beife nicht unfere Schuld. Geine Sobeit ber Herzog wurde durch die verzögerte Unkunft bes für ihn bestimmten Rriegebampfere 14 Tage in Egopten aufgehalten, und mir hat das leidige Fieber, welches unfere Besellschaft so schwer beimsuchte, mehr als ein Drittel ber mir ohnehin fo tärglich zugemeffenen Beobachtungezeit geraubt! Aber ich habe zwei mir vollfommen neue Beobach= tungsgebiete fennen gelernt und in ihnen die Augen nicht in die Taichen gesteckt: das ift doch immer Etwas. Trob aller Saft und Gile, mit welcher wir (ber uns nahenben Gluthzeit halber) reisen mußten, find hübsche und theilweise neue Beobachtungen gemacht worden, und wenn Gie mir

*) Auf meine Bitte verfaßte mir herr Dr. Brebm gleich nach feiner Seimfebr am 26. Mai biefen Abrif eines Theiles ber miffenschaftlich boch nicht obne Erfolg gebliebenen Reife.

sonst erlauben, über die von Ihnen gern eingehaltenen Grenzen hinwegzuschweisen, will ich Ihnen mit Vergnügen Einiges bavon mittheilen.

Unsere Reise im tropischen Afrika hat sieh aus einem ziemlich beschränkten Webiet bewegt; wir haben nur ben Küstenstrich am rothen Meere, die Sam dara der Einsgebornen und die Alpenlandschaft der Mensas und Bogodsländer durchzogen: aber dieser kleine Raum bietet dem Natursorscher außerordentlich Vieles dar.

Die Samdara ist ein eigenthümtiches Mittelding zwischen Büste und Steppe, ein sur den Kenner Afrikas im höchsten Grade anziehender Streisen Land. Das ganze Gebiet liegt im Regengürtel und zeigt gleichwohl nur an den günstigen Stellen den Reichthum und die Fülle der Bendefreisländer. Der alte Pluto hat hier ebenso geshaust und gewirthschaftet, wie in dem angrenzenden rothen Meer oder im benachbarten Hochgebirge, und es der milden Hand Tloras sast unmöglich gemacht, ihren grünen Pflanzenschmud auf die Bodendecke zu legen. Die Samchara ist trop des belebenden Wassers im Ganzen arm und dürstig geblieben. Aber sie kann nirgends eine eigentliche Wüste genannt werden. Ein mahres Wirrsal von vulfanischen Hügelreihen und Bergen wechselt in ihr mit Niederung und Thälern. Auf den tiesschwarzen Bergen flettern

bie Mimosen, wenn auch nur in verkrüppelten einzeln stehenden Buschen, bis zu den Gipseln binan; in den Niederungen erheben sich über verschiedene Gräser und Aräuter, jür deren Benennung ich pflanzenkundiger sein müßte, Tamarisken und Zissiphus, und da endlich, wo das dem Gewirr der Berge entsprechende Neth der Regendetten sich binzieht, offenbart sich ibnen der ganze Neichthum und die Pracht der Tropen. Dier sind die Mimosen wassergiättigt zu gewaltigen Bäumen emporgewachsen, und ein ganzes Heer von Schlingpflanzen aller Art haben ihre Wipsel umrankt und durchzogen, haben die prachtvollsten Lauben und auf große Streeten hin Dictichte gebildet, welche selbst dem Auge undurchdringlich sind.

Colde Verschiedenheit bedingt nothwendiger Weise eine reichhaltige Thierwelt. Manche von ben schwarzen Webirgen find reich genug an Pflangen und Baumen, um selbst ben vielbegehrenden Affen und zwar dem grauen Bavian, Cynocephalus Hamadryas, zu genügen; andere bieten wenigstens ber lieblichen Bagelle, beren Hefung hauptfächlich aus Mimojenblättern befteht, alle Erforberniffe zu erwünschtem Aufenthalt, mahrend auf den breiteren Ebenen fich zwei andere Antilopen in zahlreicher Menge umbertreiben, die prachtvolle Beifa der Gingebornen, Antilope Boisa, der eigentliche Orvybock der Alten, und die stattliche Antilope Sommeringii, welche, zu fleinen Trupps vereint, schon von fern die Aufmertsamteit des Jägers und bes Forschers auf fich zieht. Die Dictichte an ben Uferfäumen ber Regenbetten beberbergen ibr eigenes Mitglied der Familie, bas fleine reigende Zwergbod'= den, A. Hemprichiana, welches als feltene Ausnahme unter den Säugethieren in treuinniger Che lebt und nur paarmeise gesunden wird zu jeder Jahredzeit. Große Beerden von stattlichen Rindern, dem afritanischen Zebu angehörend, weiden bier monatelang unter foldem Wewilde; das muntere Bott ber Ziegen und mehrere Raffen ber haarigen Schafe mit bem gewichtigen Jettschwanze belebt in anziehender Weise bie buntlen Berge. Aber neben bem Bieberfäuer findet fich noch anderes Wild. Der fleine abuffinische Bafe ift überaus gemein und, weil fein Wildpret ebensowohl von dem Christen als von dem Muhamebaner jener Wegend verschmaht wird, so bumm gubringlich, bag nur ber Mangel an Gleisch ben Jager vermögen fann, fold albernen Gefellen eine Ladung Schrot auf den Pel; zu brennen. Huch die Diethäuter ftellen ihren Bertreter, und zwar in bem ungeheuerlichen Schwein, welches gu Ehren bes alten Melian feinen Ramen trägt.

Daß bei solchem Reichthum an leicht zu überwältigen= der Beute auch das Beer ber Raubritter nicht fehlt, läßt fich erwarten. Der gewaltige Lowe ftreift von feinen Bebirgen herunter, um bier Jago gu machen. Er findet in den von Schlingpftangen umfponnenen Bebuften überall fichere Bufluchtoftatten und wird fo breift, daß er am bellen lichten Tage zur Jago hinauszieht: auf meiner erften Untersuchungsreise jah ich ihn auf einem niederen voll= tommen pflanzenfreien Bügel in ber Mitte bes Rachmittags Umschau halten, jedenfalls in der Absicht, fich fur den fommenden Abend einen geeigneten Jagdgrund zu erfeben. Der Leopard ist seltener; verbältnigmäßig um so häusiger aber ist der afrikanische Gepard, Cyanilurus guttatus, für welchen die Samchara gerade bas geeignete Bebiet gu fein scheint. Mein lieber Freund, Baron d'Ablaing, erlegte diesen sonderbaren Burschen am hellen Mittage, als er eben im Begriff mar, eine von meinem Befährten angeschoffene Gazelle in Besitz zu nehmen. Zwei Schakale find häufig; der weltverbreitete Fuchs dagegen scheint sehr selten zu sein. Dazu kommen nun noch der gemalte

Dund, der von Rüpell mit Jug und Recht als eigene Art aufgestellte afrikanische Wolf, Canis famelieus; dazu ist zu rechnen die überall ungemein häufige gestectte Spane — ein eben so arger Zeigling wie die gestreiste; — bierzu müssen wir zählen die zahlreich auftretenden Mansgusten, die nach allen Erkundigungen vorsommende Zibethtage und die Ginsterthiere.

Sie sehen aus diesen Angaben, daß es Stoff genug zur Bevbachtung gab, und trauen mir sicherlich zu, daß ich teinen Augenblick versäumt habe, um möglichst Aussährliches über das Leben dieser Weschöpse zu ersahren. Namentlich die Antilopen haben mich viel beschaftigt und mir Gelegenheit gehoten, über einzelnes noch immer duntle aus ihrem Leben ins Mare zu tommen. Ich glaube sür manchen Ihrer Leser hier bemerken zu müssen, daß gerade sie von mir mit vieler Theilnahme beobachtet wurden. Ueber das Betragen dieser Thiere wußte man eigentlich so viel als gar Nichts; fannte man ja noch nicht einmal die hauptsächlichste Aesung der Gazelle; wußte man doch noch nicht wie viel Junge sie sehe und zu welcher Zeit!!

Das bewegliche Bolt ber Bogel bot mir befanntere Erscheinungen bar. Gur Die Mitglieder Diefer Rtaffe ift co ja ein Leichtes, die Gebirge und Steppen zu überfliegen, welche zwischen ber Samdyara und meinen fruhern Beobachtungogebieten liegt. Um so sonderbarer fam es mir vor, daß ein im Sudan häufiger Geier (Gyps bengalensis) hier ganglich fehlte und ber bort gemeine schmutige Aasgeier (Neophron perinopterus) fehr felten auftrat; wie überhaupt die Familie der Raubvögel nur fpärlich vertreten zu sein schien. Die Schlangenjäger, zumal ber Sefre= tar und der Baufler, maren auf fo ergiebigen Beuteplagen natürlich vorhanden, und auch ber Erbfeind bes Bafen, der Raubadter, fand fich ziemlich zahlreich; meine Lieblinge, die Edelfalten, aber vermißte ich ganglich. 3ch bemerkte nur einige Bettern unseres Sperbers, Schurken und Spisbuben wie er. Auf das fleine Beer ber Gingund Schreivogel will ich nicht eingehen; wohl aber muß ich ermahnen, daß die beiden Bebiete Samchara und Sochgebirge mir in recht anschaulicher Weife zeigten, wie eng begrenzt oft die Berbreitung eines Bogels bleiben fann. Co fand fich in ber Gamchara nur eine Art bes Bonig = fangere und zwar zahlreich vor, mahrend bas Gebirge beren biei aufzuweifen batte und zwar ebenfo bie Thaler, wie die Bobe des Bebirges ihre eigenen. Bang ahnlich verhielt es sich mit den Tauben, unter welchen namentlich in der Samchara die Lachtauben, die eigentlichen wilden Stammeltern unfered Sausgeflügels, eine hervorragende Rolle spielten, mahrend im Webirge die fo lebhaft an die Papageien erinnernde Columba abyssinica als eigentliche heimathoberechtigte Art angesehen werden mußte. Mit den Hühnern war est nicht anders. Alle Dictichte an ben Regenbetten waren mit dem rothkehligen Frankolin= huhn bevölfert; im Bebirge verschwand biefes schone Thier sofort, aber an seine Stelle trat der größere Francolin Erkellii und auf den Hochebenen von Menfa das Alehnliche Belege konnte ich Ihnen noch Berlhuhn. viel geben, doch dente ich, daß ichon bie mitgetheilten genügen werden, um Ihnen zu beweisen, wie genau ich es mit jedem Einzelnen meiner gefiederten Lieblinge nehmen mußte. Die Wüstenhühner und die Trappen gaben und Gelegenheit zu angiehender Sagd und Beobachtung; ben in ber Samchara nicht feltenen Straugen begegneten wir aber leider nicht. 2118 bemerkenswerth er= wähne ich Ihnen noch, daß wir in dem jest fast masserlosen Gebiet dennoch Sumpf- und Schwimmvögel fanden. In einem Regenbette, welches hier und ba nur Lachen bilbete,

gewahrten wir einen Flug ter schönen ig pptischen Ganse, von benen auch glücklich ein Stück erbeutet wurde. Sumpf- und Strandvögel waren häusig. Wenn man bestenft, daß die erwähnte Gand ein echter Flugvogel ist, muß man sich billig wundern über das Geschick, mit welchem die Vögel jedes nur einigermaßen Nahrung versprechende Platichen aufzufinden und auszunüten verstehn!

Aber ich habe Ihnen fast noch etwas Merkwürdigeres zu erzählen. In einem fehr ichwach fliegenden ftart falgbaltigen Bette, wo ber bunne Bafferfaben fich nur bier und ba in fleinen Tumpeln sammelte, fab ich zu meinem nicht geringen Erstaunen -- ein etwa vier Ruß langes Krotobil. Gin Blick auf die Marte belehrt Gie, daß in bem von und bereiften Webiet weit und breit fein eigent= licher Alug vom Gebirge aus gum Meere führt; denn bie bunkeln Linien, welche Gie vielleicht bemerken, find Richts weiter, als Etrombetten, welche nur während der Zeit der Regen von den an den öftlichen Wehangen bes Webirges berabströmenden und zwischen bem Bugelgewirr ber Gamebara fich fammelnden Bemaffern erfüllt werden. Gine Berbinbung mit größeren Stromen, etwa mit bem Ril ober einem feiner Buftuffe, mit bem noch rathfelhaften, vielleicht munbungelojen Ain Saba gibt es nicht; wie kam das Aroto: bil jest an den Ort, wo ich es auffand, an einen Ort, wo es faum mehr Plat zu freier Bewegung hatte, als in einem unferer Thiergarten, wo die fleinen Rifche, welche in dem Waffer bin und ber huschten, ihm taum Rahrung gu bieten schienen? Seh habe mir über diefes Rathfel vergeblich den Ropf zerbrochen.

Außer diesem harms und machtlosen Sproß gefürchteter Abnen zeigte die Rasse der Amphibien, hauptsächlich noch in den Eidechsen, zahlreiche Vertreter. Da waren fast alle Ufrika zukommenden Sippen dieser schmucken, bewegs lichen Gesellschaft vertreten. Jeder Steinhausen war ein Tummelplatz der gewandten, farbenprächtigen Geschöpse, welche unter dem Gluthstrabt der tropischen Sonne eine ganz andere Regsamkeit in teiblicher wie geistiger Sinsicht offenbaren, als bei uns zu Lande. Wer bier hätte sammeln können, würde sicherlich vieles Neue gesunden haben! Schlangen waren selten und Krösche und Kröten nur hie und da unmittelbar am Wasser zu sehen und zu hören. Dagegen konnte man fast mit Sicherheit darauf rechnen, in allen größeren Tümpeln eine Wasserschilderichte zu finden.

Daß die Rlaffe der Fische nicht ganz unvertreten war, habe ich bereits ermähnt. Für ihr Borbandensein ist leicheter eine Erklärung gegeben; sie kamen jedenfalls vom Meer herauf mährend ber paar Stunden nach starken Gewittern, in denen jest leere Strombetten zu Flüssen umgestaltet waren und ihre Wogen unmittelbar bis in das Meer sens ben konnten.

Ueber die wirbellosen Thiere vermag ich Ihnen Nichts zu sagen; ich habe gar nicht erst angesangen, sie zu beobachten. Die Artenzahl der verschiedenen Massen und Kamilien schien mir eine geringe zu sein; aber jede Art war in zahlreicher Menge vertreten. Daß die Tropen in den herrlichsten Tagschmetterlingen ihre ganze Pracht und allen Zauber ihrer Masserei entsatteten, glaube ich Ihnen kaum bemerken zu dürsen.

Doch ich will ben Raum Ihrer heutigen Nummer nicht weiter schmälern, und mir tieber in einer andern noch ein Plätzchen ausbedingen, um Ihnen auch Einiges über das ungleich reichere Gebirge und seine Thierwelt mittheislen zu können. Ueber die Reise selbst Etwas zu vernehmen, verlangen Sie nicht: Gerftäcker wird seinen glaubenssebedürftigen Vesern darüber seiner Zeit schon berichten.

66660000

Die Schließmundschnecken.

Rur gering ift die Zahl ber auf die deutsche Breite fommenden Landschnecken, während näher dem Aeguator in allen Erdtheilen, namentlich auf der asiatischen Inselwelt, nicht nur beren Bahl fehr bedeutend ift, sondern dieselben dort auch hinsichtlich der Farbenpracht ihrer Gehäuse den in dieser Hinsicht entschieden bevorzugten Geeschnecken wenig nachgeben. Dafür ist und eine Schneckengattung vorzugswelfe zugefallen, welche durch eine finnreiche Vorrichtung an ihrem Gehäuse unsere besondere Aufmerksam= feit in Unspruch nimmt. Es ift biese die Gattung ber Schließ mund ichneden, Clausilia, beren beutiche Benennung und Bezeichnung als vorzugeweise beutsche Thiergattung gegenüber ben bei und allzeit bereiten Prefprocoffen fast wie eine Jronie gilt. Freilich ist es bei den sogleich naber zu beschreibenden Schnecken nicht ber Mund, was verschlossen wird - wenn dies auch ihr Name ausfagt - sondern das Thor ihres Hauses, welches fie selbst forgfältig zu verschließen wissen gegen jeden Gingriff in den Sausfrieden und beffen beilige Rechte.

Indem ich meine Lefer und Leferinnen einlade, das Nachfolgende nicht nur zu lefen und die Abbildungen das zu anzusehen, sondern nach Anleitung meiner Worte und Figuren sich den Unblick der Sache selbst zu verschaffen, darf ich versichern, daß wohl kaum Einer unter ihnen sein

wird, dessen Wohnort ihm nicht irgend eine der deutschen Claufilienarten darbote, die man freilich zu suchen wissen muß. Wer in der mittels und norddeutschen Ebene wohnt, südwärts bis in die Breite von Wien und Stuttgart, der wird fogar fast ficher fein tonnen, dieselbe Urt, Clausilia biplicata Montagu, zu finden, welche ich meinen Kiguren zu (Brunde gelegt habe. Man suche fie am Fuße alten Gemäuers, namentlich wenn Schutt und Steine, Aftstückden, überwachsen von allerlei Untraut, daselbst liegen und ber Boben fühl gelegen und feucht ift, und suche fie bafelbft auf bem Boden felbft, zwischen und unter diesen Dingen, fo wird man fie gewiß in den meiften Fallen finden. 2Inberwärts fommen andere Arten in anderen Dertlichkeiten vor, immer aber an fühlen, fenchten, schattigen Plagen, am Auße bemoofter Felfen, zwischen den Burgeln alter Baumftamme und Geftrauche, und eine faft fichere Gewähr, irgend eine Schließmundschnecke zu finden, bieten alte Ruinen, deren schutt = und mörtelerfüllte Winkel manchmal von vielen Taufenden bewohnt find. Man wende daselbst heruntergefallene feucht gelegene Mörtelstücke und Steine um, und man wird ficher bie fteinen zierlichen Schrauben entdecken, welchen die Behäuse der Schließ: mundschnecken gleichen, wie und Rig. 1 beweift. Die genaunte und abgebildete Art ist nächst Cl. ventricosa Draparnaud und Cl. laminata Montagu, lettere ebenjalls sehr verbreitet, die größte deutsche Bertreterin ihrer Gatstung und deschalb in den zu beschreibenden Verhältniffen mit Gulfe einer Luve am deutlichsten zu beobachten.

Nächst dieser brauchen wir zu unserer Untersuchung an natursorscherlichem Handwerkszeug fast nichts weiter; höchestens etwa noch eine seine Pincette, welche einer geschickten Hand aber auch durch eine Stecknadel ersett werden kann. Da es sich aber um kleine, seine und zerbrechliche Dinge handelt, so begnügen wir und nicht mit einem Exemplare, sondern — ber Borrath wird sich ohne Zweisel leicht finden — wir nehmen mindestenst ein Dusend mit nach Sause.

Wir brauchen bas Thier, beffen unterften Wehäusetheil wir freilich zerftoren muffen, zu ber Untersuchung gar nicht zu tödten, denn seine große Rontraftilität erlaubt ed ihm, sich ftark gufammen und in die oberen Windungen feines Saufes zurückzuziehen, mas bas ideue Thier fofort thut, wenn es unfere Berftorung, ja wenn es nur unfere Storung feines Stilltebens merkt. QBahricbeinlich wird fich bas Thier, wenn wir es durch unfanfte Berührung in fein Gebäuse zurüctscheuchen wollen, ben frei gegebenen unteren Theil deffelben mit einem flaren schaumigen Schleim füllen, der une ftort. Wir beseitigen ihn leicht, indem wir denselben von etwas zusammengebrehtem Löschpapier aufsaugen lassen. Run befehen wir zunächst ben Mündungstheil des Behäuses, den letten Umgang - denn er ift der zulest gebaute - mit ber Lupe etwas genauer, und zwar von vorn (2) und von hinten (3), und taffen und die unpaffenden wissenschaftlichen Benennungen der Theile, die wir schen, gefallen, die paffender sich an eine Vergleichung mit einer Sausthur und ber baran fich unmittelbar anschließenden Wendeltreppe gehalten hätten, ale, wie fie es thun, an die Theile eines Mundes. Ja, wenn wir die inneren Berhältniffe unfered Conectenhaufes genau ermägen, so müßten wir das Thier nicht einen Hausbewohner, sondern einen Treppenbewohner oder ganz genau einen Wendeltreppenbewohner nennen.

Die Thur, aus welcher bas Thier zum Geben seinen vorderen Leibestheil herausstrectt — wir wissen schon, daß teine Schnecke ihr Haus ganz verlassen kann — nennen wir die Mündung, apertura (2), umgeben von dem auswärts gefrümmten Mundsaum, peristoma, an welchem wir, wenn wir in Gedanken eine schräge Theilungslinie von oben nach unten ziehen, den Außenrand, margo exterior (a), und den Innen oder Spindelerand (s) unterscheiden. Die nun solgende weitere Beschreibung werden meine Leser und Leserinnen nur, aber dann zu ihrer Freude auch vollkommen verstehen, wenn sie ihr mit einem Exemplar in der Hand solgen.

Bir können uns, auch ohne es zu sehen, nun ganz gut denken, daß bis zur oberen Spitse des Wehäuses eine gerade senkrechte Are durchgeht, um welche sich der Hoble und Wohnraum des Thieres schraubenförmig berummindet, gerade wie auch eine Wendeltreppe sich um eine sotche Are dreht, welche — wie ebenfalls bei den gewundenen Schneckengehäusen — entweder hohl, wie bei unseren modernen Wendeltreppen, oder sest, wie bei den mittelalterslichen, ist. An unserer Glaussie ist das Leitere der Fall. Wir begreisen, daß rechts das Ende dieser Are liegt, welche den Namen Spindel oder Spindelsäuse, colnmetta, führt.

Ift bie Schnede bis zum Ban bes lehten Umgangs, anfractus, ihres treppenartigen Wehäuses gefommen, b. h. ist sie beinahe ausgewachsen, so ändert fie ihren Bauplan etwas, ber bisher nur ein einsaches Weiterbauen ber mit der zunehmenden Größe bes Thieres an Weite immer

etwas zunehmenden Umgänge mar; besonders sügt fie nun inwendig an den Wandungen des letzten Umganges und am Ende der Spindelsäule mancherlei Nalten und Leisten oder Lamellen an, die wir nun genauer betrachten wollen und zwischen denen wir eine sinnreiche Thur zum Verschluß des Hauses sinden werden, welche der Gattung ben Namen gegeben hat.

Die innere ber Spindel gegenüber hinter bem Minndsaume liegende Wandung bes letten Umganges beißt ber Gaumen, palatum (9), an welchem bei unserer Art 2 nach vorn etwas auseinanderlaufende Kalten, deshalb Waumenfalten, plicae palatales, genannt, fteben, von benen wir eine ane Gaumen aus bem Innern an Rig. 2 berabtreten feben. Wegenüber, an ber flachen Husbreitung ber Spindel (Fig. 1C) steben bei allen Schließmundschnecken 2 Lamellen, eine obere, lamella supera (1) und eine untere, i. infera (2). Eigentlich steht bie Dberlamelle nicht sowohl an ber Spindel, als vielmehr an ber oberen Wölbung, gemiffermaagen ber Decte ber Wenbeltreppe (Fig. 1 und 5 w). Das vorbere Ende biefer Dberlamelle fließt vorn mit bem Mundfaum, nabe bei dem oberen Bereinigungspunfte zwischen Außen- und Spindelrand, gusammen und trennt linfe eine fleine Bucht, Buchtchen, sinulus, genannt, von ber Mundung ab (Fig. 2, 1).

Wir brehen nun das Gehäuse um und sehen die Münsbungspartie von hinten an (Fig. 3). Bir sehen zum Theit den Mundsaum von hinten (a. s) und den letzten Unigang von außen, welcher Nacken, cervix, genannt wird (n); es ist also der Nacken die Außenseite des Gaumens (Kig. 2g). Am Nacken sehen wir nun hindurchschimmern die beiden vorhin erwähnten Gaumensalten (dund 6), und unter beiden eine bogensörmige, ihrer Gestalt wegen Mondsalte, plica lunata oder lunella, genannte dritte Falte (7). Endlich haben wir noch zu beachten, daß unten der Mundsaum einen rinnenartigen Ausschmitt hat (2), welchem am Nacken eine Jusammendrüctung entspricht und gewöhnlich Kamm, erista, genannt wird, da sie mehr oder weniger allen den zahlreichen Clausilien-Arten zutommt.

Run haben wir weiter in bas Innere einzudringen und brechen daber zunächst so viel vom Raden ab, als an Rig. 3 die unregelmäßige Linie einschließt und mit punttirten Stricben gezeichnet ift. Wir dreben babei bie Schnecke in eine haltung, welche etwa zwischen Rig. 2 und 3 in der Mitte liegt: Fig. 4. Bir feben nun den von Galten und Leiften vielfach verengten Schlund, faux, wie man in den Beichreibungen ben binter ber Mündung liegenden Raum bes letten Umganges zu nennen pflegt. Die beiden Gaumenfalten, 5 und 6,4) find mit burchbro chen worden; die Mondfalte (7) liegt nun deutlich vor und; von der oberen Lamelle, 1, sehen wir den ganzen Berlauf an ber Wölbung bes letten Umganges, W, bis an ibr hintered Ende oder vielmehr ihren innern Unfang, während wir an Fig. 2 nur ihr vorderes Ende feben. Un der in einer ziemlich breiten Fläche endenden Spindel, C, verläuft noch eine spirale Leiste, von der wir an Fig. 2 nur das untere Ende laum vortreten faben, 3; es ift bie bei bem Berichluß eine Rotle fpielende Spindelfalte, plica columellaris, welche jo ziemlich diefelbe Richtung bat wie die Unterlamelle, 2. Zwischen dieser und der Dberlamelle (1) beachten wir jest aufmerksamer eine mit 9 bezeichnete Stelle, auf der bei einigen Arten fleine Zähnchen ober Kättchen fteben und die deshalb die befondere Bezeichnung Zwischenlamettenstück, interlamellare, verdient.

^{*)} Die Bezeichnungen bedeuten bei allen Figuren daffelbe.

Das wichtigste aber, was und Sig. 4 zeigt, ist die mit S bezeichnete Sausthure des Gehäuses, das sogenannte Schließen öchelchen, clausilium, dessen untere breite Platte, kamina, frei in dem Schlundraum von oben berabhängt. Sier ist zu erwähnen, daß ich diese Platte absichtlich fleiner als in der Wirklichkeit gezeichnet habe, um deren Stellung zu der Mondfalte, 7, und der Spindelsfalte, 3, deutlicher bervortreten zu lassen. Rig. 6 und 7

baß es sich einigermaaßen bewegen läßt. Wenn nun bas Thier aus seinem Gehäuse bervorfriecht, so drückt es bas Schließenschelchen bei Seite und zwar an den Raum an, welcher zwischen der Spindelfalte und ber Unterlamelle (2 und 3 an Fig. 4 und 5) liegt, und der Gestalt der Platte des Schließenschelchens entspricht, so daß dann die mit Sterneben bezeichneten Ränder des Schließenschelchens und der Unterlamelle dicht aus einander liegen. Zieht sich



Die gemeine Edließmundschnede, Clausilia biplicata Montagu.

1. Das gange Gebanfe in nat. Gr. — 2. Die Mundungsvartie bes lehten Umganges. — 3. Dieselbe von binten (ber Nacken). — 4. Das Innere binter bei Mundung (ber Schlund). — 5. Ende ber Spindelfanle mit den baran befindlichen Ebeilen. — 6. 7. Das Schließenschlichen. (Fig. 2—7 verschieden start vergrößert.) — Die Zissern und Buchstaben bezeichnen an allen Figuren übereinstimmend: 1) Oberlamelle, 2) Unterlamelle, 3) Spindelfalte, 4) Spirallamelle, 5) und 6) die beiden Gaumensalten, 7) Mondsalte, 8) Schließenscheichen, 9) Interlamellar, a Außemand, 8 Inners oder Spindelrand, w Wölbung des Schlundes, C'breite Endigung der Spindelfäule.

zeigen und in etwa 20facher Bergrößerung bas Schlickfnöchelchen allein, und zwar Kig. 6 von der Seite und
Kig. 7 von vorn, wie es quer in den Schlund eintritt. Erftere Kigur zeigt und, daß zum Anschmiegen an die Spindelsäule das Schließenöchelchen spiral gedreht ist. Dben geht es in einen seinen Stiel aus, dessen äußerstes Ende an der Spindelsäule festgewachsen ist. Obgleich das blendend weiße porzellanartige Clansilium von harter Substanz (koblensaurem Kalk) wie das ganze Gehäuse selbst gebildet ist, so ist doch der Stiel desselben elastisch, so bann bas Ihier wieder zurück, so tritt bas Schließenschels den vermöge der Federtrast seines Stielchens wieder in die Definung bes Umganges und verschließt sie, wozu die Mondfalte auf der anderen Seite beiträgt.

Wie gut hier Alles in und an einander paßt, das sehen wir namentlich an Kig. 5, wo so viel von der Wansdung des lekten Umganges weggebrochen ist, daß wir das Ende der Spindelfäule mit ihrem Zubehör allein noch sehen, neben dem tinks das Schließknöchelchen herabhängt. Un dieser Figur ternen wir nun noch eine weitere Talte

ober Lamelle, die Spiralla melle, lamella spiralis, 4, fennen, welche oben und tief innen an der Wölbung des letten Umgangs (natürlich zugleich der Boden des vorsletten) wiftebt.

Co ift benn für unbefugte Ginbringlinge ber Bugang ju dem niedlichen Beiligthume nicht nur durch eine wirtlide Thur, sondern auch durch allerlei faltenartige Vorfprünge auf den Wänden des Einganges versperrt, während die letteren für den weich anschmiegsamen Bewohner felbst tein Sinderniß sind und für ibn sich die Thur leicht bei Ceite ichieben laft. Diefe felbst muffen wir aber namentlich in Rig. 7 noch etwas genauer anseben. Die auf ber Platte bes Schließenochelchens mahrnebmbaren Linien erkennen wir leicht als Unwachsstreifen, aus benen wir abnehmen, daß daffelbe von oben berabmadit, derart, daß der Platte immer rings um ihren Rand neue Lagen bingugefügt werben, wodurch biefe immer langer und breiter wird. Zuerst muß sich natürlich von der Anbestungöstelle an ber Spindelfaule bas bunne Stielchen bes Schließfnocheldens bilden und an diefes, immer breiter werdend und in spiraler Krümmung, die Platte fich anbilden. Die Bildung bes Schließfnöcheldens erfolgt alfo gerade fo wie bei einem Giszapfen an der Traufe, nur mit dem Unterschiede, daß dieser an der Anhaftungöstelle am dietsten und am Ente am bunnften, bier aber es umgefehrt ift.

In diefer finnreichen Schlieftvorrichtung ift es als be-

sonders bemerkenswerth hervorzubeben, daß diefelbe erst das alte ausgewachsene Thier besitzt und das junge sein viel zarteres Gehäuse nicht verschließen kann, mährend die eigentlichen Deckelschnecken (Nr. 1 Fig 10 und Nr. 6 Fig. 8) bei der Geburt (sei es lebendig oder aus dem Ei) ihr Gehäuse gleich mit dem Deckel verseben bekommen. Andere Schnecken seitlich, namentlich die meisten Landschnecken, haben zeitlebens ein offenes Haus und müssen sich auf andere Weise zu balten suchen. Unsere Schließmundschnecken bessen zu balten suchen. Unsere Schließmundschnecken bessen muß diesen guchen. Unsere Schließmundschnecken bessen muß dieser, so lange Zeit rubende, kalkausscheidende Apparat im Leibe des Thieres gebaut sein, welcher das Kunstwerf sertig bringt, eine an einem Punkte nur besestigte Knochenplatte frei hängend zu bilden.

Wir sind am Schlusse unserer kleinen subtilen Untersuchung. Sollte meinen Lesern und namentlich meinen seinsingerigen Leserinnen — vorausgesetzt, daß sie meinen Rath befolgt und sich Schnecken dazu geholt haben — das bei die Zeit lang geworden sein? Sollten sie die Wissenschaft etwa tateln, daß sie so winzige Dinge und Verhältenisse an einem verachteten Thierchen ins Auge faßt und sogar mit sesten tunftgerechten Namen belegt? Die beisnahe 200 europäischen Glaufilien werden vorzugsweise nach den geschilderten Verhältnissen des Schlundes des Geshäuses mühsam aber sicher von einander unterschieden.



Sendiprocesse.

Ben Dr. Otto Dammer.

Gs fennzeichnet unfere Beit vor Allem bas Streben bes Bolfes nach Erfenntniß ber Naturerscheinungen. Es hat einst eine Zeit gegeben und die letzten Anklänge derselben sind teider auch heute noch nicht ganz verschwunden, in welcher die Gelehrsamkeit mit Mantel und Barett auf bem Katheber faß und ihre geheiligte Beisheit nur wenigen Jungern mittheilte. Damale mar bas Wiffen auf fehr Benige beschränft. Diese bildeten eine abgeschloffene Rafte, welche mit dem Bolt in feiner Weise verkehrte, und die fich ftol; auf das, mas fie von den andern unterschied, als die "Gelehrten", in weiter Entjernung hielten von dem Bolt, zwifden welchem und ihnen eine Brucke zu finden wohl nicht leicht möglich mar. Das ift jest, wie gefagt, bis auf wenige Ausnahmen anders geworden, und immer frischer und lebendiger regt est fich; das Wiffen greift weiter und weiter um fich, neue Wege öffnen fich und neue Un: hänger eilen von allen Seiten berbei. Beute ift es vor Allem Die Naturwissenschaft, welcher Die Jünger schaarenmeife guströmen, und por Allem ift es wieder bie Raturwiffenschaft, welche mitten im Bolt fich einen festen Gis grundet und von bier aus erft recht ibre fegensreichen Wirtungen ringe umber verbreitet.

Wir stehen am Anfange der Naturerkenntniß. Co überraschend groß auch die Ergebnisse mancher Forschungen erscheinen, sie sind doch dem Wohlverständigten und dem, der sie völlig begreist, gering im Bergleich zu dem, was jeder nur einigermaaßen klare Bliet als unbekannt, als noch nicht ersorscht und darstellt. Aber rüstigen Schrittes geht es weiter sort und tausend und abertausend Köpse und Sände arbeiten, immer weiter vorzudringen auf den einmal eingeschlagenen Babnen, immer neue Wege zu öff-

nen und neue Gebiete sich zu erobern. Als Merkzeichen dieses Ringens hört man bier und da das Keldgeschrei einer Partei, welche, auf den Traditionen vergangener Zeisten sußend, über verletztes Gebiet flagt.

Wenn aber die Naturwissenschaft so sort und vorwärts dringt; wenn est gerade ein Zeichen unserer Zeit ist, daß die Schrankezwischen der Gelehrsamkeit und dem Volke mehr und mehr darnieder sinkt und mit Bewußtsein sogar von Roryphäen der Wissenschaft darnieder gerissen wird, so ist est andererseits auch Pflicht des Volkes, diesem Streben der Zeit zu gehorchen und nicht blos als empfangend, son dern auch als dankbar wieder vergeltend sich zu bewähren. Est ist Pflicht des Volkes mitzubauen an dem großen Wert, welches wir allesammt angesangen, zu immer größerer Hertlichkeit und Schönheit est sortzusühren und sich selbst den Lohn zu sichern im eigenen Bewußtsein.

Das Bolf soll belsen die Wissenschaft fördern. Das dars nicht falsch verstanden werden. Freilich kann die Rede nicht davon sein, daß das Bolf zur Lösung der schwierigsten Fragen mit beitragen, daß est gerade diese schwierigen Fragen in Angriff nehmen und dilettantenhaft an ihrer Lösung sich versuchen soll. Sier tritt der Ernst der Wissenschaft entscheiden abwehrend entgegen; est würde nur den Fortschritt hemmen, wenn Unberusene, sagen wir lieber Unsähige, sich herbeilassen wollten, maaßgebend ihre Stimme abzugeben, ein Urtheil sich anzumaaßen, wo ein solches nur möglich ist bei umfassenden und ganz speciellen Kenntnissen. Solchen Gebieten bleibe das Bolf sern. Aber unendlich weite und große und fruchtbare Felder giebt es, auf welchen recht eigentlich das Bolf mit gesunden, durch Vorurtheile nicht befangenen Sinnen mitarbeiten kann und mit, Ersolg

manchen reichen Schat fördern belfen wird. Schon im vorigen Jahrgang hat Prof. Sigismund in einem Artitel "die jüngste Naturwissenschaft" auf ein solches Gebiet bingewiesen. Die Phänomenologie ist ein Rind der Neuseit und vielleicht wie kein anderer Zweig geeignet, von Allen, welche Liebe mit zur Sache bringen und welche übershaupt ein gesundes Urtheil besitzen, gepstegt zu werden. Ich will im Folgenden versuchen, an einigen Mittheilungen aus Untersuchungen Reichen bach is zu zeigen, daß es eben auch in der Chemie und sogar auf dem Gebiete der allerseinsten Untersuchungen Punkte giebt, Fragen sich aufwersen, zu deren Lösung das Volk beitragen tann.

Wöllner hat nachgewiesen, daß jede Moletularbewegung, b. h. jede Bewegung der fleinsten Theile der Materie, man mochte fagen bie innere Bewegung, bes Stoffes von Gleftricitätsentwicklung begleitet ift. Phipfon hat neuerdinge nachgewiesen, daß die leuchtenden Materien an todten Rifchen feinen Phosphorgehalt befiten, daß fie auch unter bem Baffer leuchten, und bag Sauerstoffabsorption an bem Leuchten teinen Antheil haben fonne. Das Leuchten alter Baumftamme, bas Leuchten bes Meeres, bas Leuchten des Phosphors beruht vielleicht nicht auf langsamer Berbrennung, t. h. auf Berbindung des Phosphors oder bestimmter Bestandtheile des Meeres, des faulenden Holzes mit Sauerstoff, sondern es tiegen hier vielleicht Borgange zu Grunde, von welchen wir bisher teine Ahnung haben. Diese Erscheinungen find bis heute noch nicht genügend erklärt; wir wollen uns auch auf deren Erörterung hier nicht eintaffen, fondern und begnügen, sie erwähnt zu haben als im Zusammenhang stehend mit dem Folgenden.

Reichenbach hat sich fürzlich mit dem Studium der Lichterscheinung der chemischen und phyfikalischen Borgänge beschäftigt, und biese wollen wir hier naber betrachten. Man weiß bereits, daß bei vielen demischen Processen Licht entwickelt wird, fo vor allem bei ber Berbrennung. Die Flamme ist ja auch nichts weiter als eine Lichterscheinung bei einem Proces. Wenn man Antimonpulver in Chtor schüttet, so verbindet sich das Antimon mit dem Chlor, und zwar unter Funtensprühen. Wenn man auf gebrannten Ratk im Kinsteen Schwesetsäure gießt, so bemerkt man ebenfalls ein ftarfes Leuchten. Die Zahl folder von Lichtentwicklung begleiteten chemischen Processe ließe fich gang beliebig vermehren, die Lehrbücher enthalten beren eine reiche Menge. Huch find biefe Erscheinungen fo auf sallend, das Leuchten ist so intensiv, daß es nicht leicht von Jemand übersehen werden fann. Anders ist es mit ben folgenden, von Reichenbach zuerft beobachteten Ericbeinungen.

Um ein sehr schwaches Licht seben zu können, ist Duntelheit nöthig; je finsterer es ist, um so schwächere Lichtquellen wird man zu unterscheiden im Stande fein. liegt es recht nabe zu sagen: also werden wir in absoluter Finsterniß jede Lichterscheinung sehen konnen. Rein Schluß wäre trüglicher als dieser. Zunächst sieht es sehr fraglich mit der absoluten Finsterniß aud. 280 eine folche berschaffen? Oder glaubt man, es sei absolut finster in einem Zimmer, dessen Fensterladen man geschlossen? Man halte fich nur in einem folchen eine Stunde und länger auf, und man wird fich recht bald vom Gegentheit überzeugen; man fiebt erft die Hand, dann entferntere Gegenstände, weiße querft, ichmarze mohl kaum noch. Da aber die Sichtbar: feit der Körper abhängig ift von der Wirfung des Lichts, so mug in diefem dunklen Zimmer noch Licht vorhanden fein und nun liegt nichts näher, als alle die Fugen und Riten und Löcher, durch welche noch Licht hereindringen tann, zu verschließen. Bunachst alfo Fugen an Genftern

und Thuren, die Schluffellocher, etwaige Mauerspalten u. f. w. Aber auch bier fieht man bald, daß es mit der absoluten Sinfterniß ein eigen Ding ift. Wenn man in einem folden Zimmer ftundenlang bleibt und bie Genfterladen noch mit ftarfer Bavve verstellt bat, so fiebt man bann die Bappe mit taufend leuchtenden Bunftchen befact. wie ein Sternenhimmel. Pappe läßt Licht burch und man muß alfo in ber That recht burchgreifende Daagregeln nehmen, um jede Spur Licht fern gu hatten. Für Pappe hilft Kirniß am beften. Befondere Borfcbriften lassen fich nicht viel geben und Jeder, der zu diesen Untersuchungen Lust hat, muß sich die Mühe geben, auf alle erbenkliche Weise fo lange zu arbeiten, bis er auch nach ftundenlangem Aufenthalt in folch einem finftern Zimmer durchaus nichts mehr mabrnimmt. Wenn er es nun bis gu einer recht tiefen Ginfterniß gebracht bat, benn bag biefe nicht absolut ift, wird nun Jeder eingesehen haben, mare dann die Frage noch offen, ob nicht ein scharjes Huge noch mehr feben murbe als ein schwaches; wenigstens gilt dies ja für gewöhnliche Berhältniffe. Ein scharfes Auge fieht schwachleuchtende Sterne noch fehr deutlich, wenn ein weniger gutes Huge feine Spur berfelben mehr mabrzunehmen im Stande ift. Da dürfte es dann wirklich doch wohl angunehmen fein, daß auch in diesem abfolut finfter fein follen= ben Zimmer ein fcarfes Huge von ben folgenden Erscheis nungen mehr, ein ichwaches weniger jahe, ohne daß deshalb die Richtigkeit berfelben von dem Richtschenden angezweifelt werden burfte. Reichenbach hebt dies mit voller Richtigkeit hervor. Er felbst oder Andere haben nun Kolgendes gesehen: Ein Stück Eis schmilzt in dem finstern Zimmer, wie gewöhnlich, bei höherer Temperatur; aber die berabrinnenden Tropfen leuchten ftark genug, um gesehen werden zu tonnen. Gine überfättigte Gtauberfalstofung leuchtete, sobald fie frustallisirte, wobei bas gange Wefäß und die Masse selbst von Licht durchglüht erschien, bis die Krystallisation vollständig beendet war. Hier sei erwähnt, daß wir auch unter gewöhnlichen Umftanden bei der Arnstallisation Lichterscheinungen oft wahrnehmen fönnen. So 3. B. wenn eine Löfung von arfeniger Cäure in Salzfäure frystallifirt, sprühen Gunten wie aus einer Eteftrifirmaschine; Funten burchzucken eine Bofung, aus welcher schweselfaures Rali frystallisirt u. f. w. Es ist alfo am Leuchten der frustallifirenden Glauberfalzlöfung nichts überraschendes. Das Leuchten derselben ist nur schwächer und ed bedarf eben der größeren Kinfterniß, um es fichtbar Wir haben in der vorletten Rummer des vorigen Sahrgangs von dem fphärvidalen Buftand ber Mörper gesprochen und es ift deshalb gewiß intereffant, von Reichenbach zu hören, daß Baffertropfen, welche über eine weißglühende Metallflade rollen, leuchten und mit einer leuchtenden Dampfhulle umgeben find. Wenn man unter die Glocke einer Luftpumpe eine Schale mit Baffer stellt und die Luft auspumpt, so wird natürlich wegen des verringerten Luftbrucks bie Berbampfung beschleunigt. Stellt man eine Schale mit Edwefelfaure baneben, fo geht die Verdampfung noch schneller von statten, weil die entwickelten Wafferdampfe burch die Schwefelfaure ichnell aufgenommen werden. Beide Erscheinungen nun, die Dampfentwicklung sowohl wie die Dampfverdichtung, find von starkem Leuchten begleitet. Aber nicht blos die Entwicklung von Wafferdampfen, fondern auch die Entwicklung von Gafen ift von Lichtentwicklung begleitet. Co fah Reichenbach 3. B. Waffer, in welches er kohlenfauren Ralf geschüttet hatte und in welches er bann Calgjaure goß, wie eine leuchtende, geschmolzene Ftuffigteit erscheinen. Die Blasen von Rohlenfäure stiegen wie Perlen auf und

ein leuchtender Dunft erhob fich über bem Befag. Daffelbe beobachtet man leicht bei jedem Braufepulver, mo fich aus bem doppelt toblenfauren Ratron und ber Weinsteinfäure Die Roblenfaure ebenfalls leuchtend entwickelt. Calge tofen fich unter Leuchten, Schwefelfaure mischt fich mit Baffer unter Leuchten und ein beller Puntt einem Sterne gleich wird fichtbar, wenn ein Tropfen 2Baffer auf englische Comefelfaure fallt. Daß Edwefelfaure auf gebrannten Ralf gegoffen ftarkes Leuchten bervorbringt, baben wir ichen Gingange erwähnt. Wenn bie Roblenfäureentwicklung, wie angegeben, mit Lichterscheinung vertnüpft ift, so ist es nicht weiter wunderbar, daß Reichenbach auch manche Aluffigfeiten, welche ebenfalls Roblenfaure entwickelten, leuchtend fand, und fo fonnte er nach vielfachen Berfuchen ben Ausspruch thun, bag alle demischen Borgange von Lichtentwicklung begleitet find. Ramentlich frart ift bas Leuchten der verwesenden Mörper, fo frart, daß man es auch icon im Zwielicht bes Abende unterscheiben fann, wie wir ja alle leuchtendes Holz, leuchtende verwesende Fische tennen. Bielleicht bat Diese regelmäßige Lichterideinung, biefes regelmäßige Leuchten einen Zusammenbang mit dem Worte Veiche.

Eind diese Erscheinungen in der That schon überrafdend, fo ift das Rolgende fast unglaublich und fordert ftark auf zu Berfuchen, um zu prüfen, ob bie von Reichenbach beobachteten Erscheinungen regelmäßig eintreten, ob fie auch andern Personen sichtbar find, oder ob vielleicht nur febr icharffichtige, febr reigbare Menfchen fie gu feben fabig find. Jedes Wort, das wir fprechen, ift nach Reichenbach von Wöltchen umgeben, die leuchtend ausgestoßen werben. Dies murbe ftreng genommen nur eine Weiter: führung der Benbachtung sein, daß der Wasserdampf unter ber Luftpumpe als 2Bolfe fich leuchtend von ber Gluffigfeit abbebt. Ren und unerflärlich ift es bagegen, bag gefundes Athmen weißlich, franfes Athmen rotblich leuchtend fein foll; daß der gange Rörper weißlich leuchtet; daß aber oft Stellen in einem röthlichen Lichte erscheinen und daß biefes röthliche Licht, welches stets auf Störungen im Organismus hindeutet, oft ein fichreres Borgeichen für berannabende Rrankbeiten fein fann, als alle sonstigen gewöhnlichen Ericheinungen am Wörper.

Wir baben nun noch einige physikalische Processe gu erwähnen, bie ebenfalls unter Lichtentmictlung verlaufen. Daß ber Jon nur auf Schwingungen ber Luft beruht, wiffen wir; Licht ift ebenfalls nichts weiter, als fdwingende Bewegung. Es fann besbalb allerdings nicht fabelbaft ericbeinen, bag eine Gloce von Metall oder Glas leuchtend tonen foll, daß durch Schwingungen bes Metalle, Die fich auf Die Luft fortpflangen, neben ben Schallwellen auch Lichtwillen erzeugt werben fonnen. Wir miffen ferner, bag Gifen, bis zu einer beftimmten Temperatur erbist, leuchtend mird, indem es guerft ein tiefes buntelrothes Licht ausstrablt. Diefes wird gang allmälig fichtbar und wir miffen es ja aus dem gewöhnlichen Veben, daß im Binftern der eiferne Stubenofen oft in rothem Lichte erscheinen fann, welches aber fofort unfichtbar gurudtritt, wenn man bie Lampe angundet. Ge ist deshalb auch nicht überraschend, daß schon bei viel geringerer Warme in forgfältig verfinfterten Zimmern ber Dien leuchtend wird und daß eine Reile leuchten foll, wenn man sie schnell über Nietall dabinzieht, da ja durch Reis ben, wie bekannt, Wärme entwickelt wird. Wir wollen schließlich nur noch mit einem Worte ermähnen, daß auch bei elettrifden Borgangen Licht entwickelt mird, bag Drabte, die Scheiben der Gleftriffirmafdine, ber Bernftein, Siegellact, ber Gleftrophor im Finftern leuchten.

Sei es hiermit des Wunderbaren genug, und ohne ein Urtheil über diese Erscheinungen auszusprechen, wollen wir Richts, als unsern Lesern und Leserinnen, welche irgend Gelegenheit dazu haben, die einfachen Bedingungen, unter denen diese überraschenden Erscheinungen stattsinden, bersustellen, auffordern, mit besonderer Sorgsalt denselben sich zu widmen, um so von recht vielen Seiten ber die Bestätigung oder Richtbestätigung dieser Erscheinungen zu ershalten. Diesenigen, welche dergleichen Beobachtungen anzgestellt haben, werden die Redaction zu besonderem Dante verpstichten, wenn sie dieselben mit ganz genauen und spesciellen Angaben über ihr Versahren einsenden möchten.

Meinere Mittheilungen.

Die Pfablbauten ber schweizer Zeen. (Bergl. 1861, Nr. 10, 11.) Die an dem bezeichneten Orte unserer Zeitschrift aussischtlich besprechenen außerordentlich bäusigen Pfablsbauwerte auf dem Ginnde in einigen schweizer und nerdialischen Gen baben Herrn V. Rüllimen er in Basel Beranstassung gegeben, die Weschichte der in den Zeiten jener Banwerte gebaltenen Haustbiere zu untersuchen, eben se wie Keller in Zurich die Banwerte geschichtlich und Worlot in Laufanne sie geologisch gewürdigt baben. Aus Rütumeners Untersuchungen geht berver, daß Rind, Zwar am allgemeinsten das Rind. Eräter fam neben dem allgemeiner befannt werdenden Pseit das gezähmte Schwein binzu. Roch spater tritt zu Beit das gezähmte Schwein binzu. Roch spater tritt zu den Zkineviebrassen Bos primigenius ist, ein trummbörniger Stier hinzu, ein greßes Saussschwein und eine zweite größere Sunderasse. Am spätesten tritt der Ester hinzu, ein greßes Saussschwein und eine zweite größere Sunderasse. Am spätesten tritt der Estel, das Frummbörnige Schaf, vielleicht die zahme Rage und das Hond auf

Rubengurterertrag Aranfreichs. 3m Jahre 1810 ift ber erfte in Aranfreich aus Anntelrüben fabrieirte Buckerbut bem Kaiser Navolcon vorgelegt worben. Seitbem bat es Jahre gegeben, in benen, wie im Jahre 1857, über 184 Millionen Kilogramm folden Zuders in Aranfreich bei gleichzeitig fortwahrender Steigerung ber Einzuhr des Colonialzuders erzengt

wniten. 3m Jahre 1860 fint über 162 Millionen Rifogramm Golonialzuder in Frankreich eingeführt und über 100 Millionen Rifogramm Rübenzuder baselbst sabrieirt worden. (28, 3)

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	[23. 997a)	,21 Mai,	25. Mar	26. Wat	27. Wai _t	28. Wai
111	360	90'	\mathfrak{M}^{α}	310	360	\Re^{α}
Bruffel	+ 10, 1	十 11.7	+13,1	+11,3	+10,6	+11,1
(Breenwich	19,5	[-13,0]	+12,3	+12,6	+10,5	
Baris	+10,7	$[\pm 13,0]$	+- 11,6	+ 9,9	[+10,6]	+12,3
Marfeille	+16,1	[+17,6]	+16.6	+15.9	+15,5	$+15.8^{\circ}$
Matrio	14,3	[+12,3]	+11,0	+12,0	十 11,5	+13,1
Micante	19,0	+ 15,4	+ 15,6	+17,1	[+19,4]	+19,2
Mlgter	+19.1	[+17,1]	$\pm 16,9$	+16,5	+15,4	+17,2
Rom	十 12.6	+15,3	+11,1	+14,6	[+15,4]	+12,1
Turin	+13,2	+16,0		+16,0	i — I	+15,6
Wien	1+ 9,5	+11,6	± 13.5	+14,0	+12,2	+12,2
Mostan	+10.5	+ 9,0	\pm 9,0	+ 2.2	 7,1	+ 5,4
Petereb.	[+ 9,7]	+ 6,5	+2,3	 	[+5,4]	十 7,0
Stodbolu	+8.2		+3,2	_	+7,4	+6,2
Ropenb.	+ 9,7	+10,2	+11,0	+ 9,6	+10.2	+ 9,9
Leipzig	+10,3	+11,3	+13.8	9,0	10,1	+11,4
				1 ,		



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantmortl, Redarteur E. A. Roffmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Die geschlechtlichen Berschierenheiten bei den Thieren.

No. 24. (Schluß.) — Die Linde. Mit Abbildung. — Zur Frage über die "Fichten-Absorunge". Bon B. Gichboss. — Kitcheilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

Uns der Tagesgeschichte.

Preis-Ertheilung bei der Schlachtwiehausstellung der "deutschen Ackerbau-Gesellschaft" in Leipzig um 3.—5. Juni.

Selten bekommt man über den praftischen Theil ber Boologie, welchen Biehzucht und Biehmästung bitten, ein so anschautiches Bild, wie es sich eben jest als erster Versuch von Seiten der genannten Gesellschaft barbot. Reich= liche und gute Rahrung bem Bolfe zu bieten, ift benn nachgerade doch das Cardinalverdienft um daffelbe, dennein barbender Leib ist weder eines sittlichen noch eines geistigen Aufschwunges fähig. Und bennoch habe ich bei einem längern Besuch dieser höchft interessanten Ausstellung nicht an Roftbeaf und Sammelbraten gedacht; ich fah nur die veränderte und großentheils zugleich veredelte Thier= gestalt; ja bei den Schweinen verging mir fogar der Appetit; benn wie fann man für einen fast hitstos baliegenden Fleisch= und Speckflumpen etwas Anderes fühlen als Mitleid? — Die 61 Aussteller, größtentheils Sachsen und Preugen, — boch war felbst England vertreten hatten 83 Stück Rindvieh : Ochsen, Rühe, Kersen und Ratber; 89 Nummern Sammel und Schafe in 285 Stud, und 41 Schweine herbeigebracht. Befonders lehrreich erschien es mir — natürlich spreche ich nur für mich, ber ich fein Biebgelehrter bin und daher für Schafphysiognomien feinen hintanglich scharfen Blick habe -, wie bas Rindvieh

viel mehr als die Schafe feine Raffeneigenthumlichkeit auch im Beficht festhält, welche bei den Schweinen meift aufging in dem Ausbruck namenlosen Migbehagens wegen des unglaublichen Embonpoint, und bei ben Schafen doch immer gutmuthige Dummheit bleibt. Bon vielen Thieren war die Abstammung angegeben, die fich bei einem "geschnittenen Sauer" 3u folgender respektabeln Uhnenreihe gestaltete. Der Eble bieg "Alli Pascha", Bater: "Steffen", Sohn von des Mir. Lane Fog' "Omer Pascha", Mutter "Lady Dorritt", Nachzucht von des Mr. Abbot "Lady Sarah", Bater ber Mutter des Lord Wittinson "Cupid III." - Darf es ba Bunder nehmen, wenn unter fo vornehmen Leuten einige gang wie Rabobs gehalten wurden? "Alli Pascha", ber einen ersten Preis von 30 Thirn. erhalten hatte, ftreckte in nobeler Unbehülflichkeit feine vier fleinen Beinchen von sich, während eine bienstthuende Stlavin im Conntagoftaat (zu Baufe jedenfalls Schweinemagd genannt) mit einem großen blendend weißen Schleier den Fliegen wehrte, fich auf diese Saut zu feten, von melcher das Preisrichter-Urtel fagt: "fie durfte für die große Rorperfläche zu fein fein". Gin Blumenfrang, der an der Breterwand zu Säupten des äußerst Dicken hing, zeugte für fein Berbienft. Bang fo, aber ohne Befrangung, mar bie Situation eines zweiten — Schweines magt man nur faum noch zu fagen.

Die geschlechtlichen Verschiedenheiten bei den Chieren.

(Salus.)

Die Weschlechtsverschiedenheit, welche sich in einzelnen Rörpertheilen ausspricht, ist am hervorragendsten bei den Insetten, indem bei vielen blos das eine Weschlecht gestügelt ist, und zwar das männliche, während das Weibschen faum Andeutungen davon in vertümmerten Stummeln oder gar keine Spur davon hat.

Wir baben eben gerade gegenwärtig Gelegenbeit, diese auffallende Verschiedenheit beider Geschlechter bei einem sehr befannten Insett zu beobachten, bei dem Leuchttäser oder "Johanniswürmchen", dessen letzterer Name ursprüngtich offenbar nur dem Weibchen gegolten haben mag, da es doch sinnlos wäre, ein sliegendes Insett einen Wurm zu nennen. Die regungslos im Grase stienden und besonders hell glübenden Thierchen sind die allenfalls wurmähnlich zu nennenden Weibchen dieses lichtverbreitenden Geschlechts und gleichen der ebenfalls leuchtenden Larve mehr als dem vollendeten Männchen, da sie nur tleine Stummel anstatt der Alügel haben.

Richt minder bekannt ift wenigstens den Obstbauern die mächtige Verschiedenheit zwischen Mann und Grau bei einem Schädlichen Echmetterling aus ber Samilie ber Spanner. Der Groftichmetteiting, Acidalia (Geometra) brumata L., bat ein feiner völlig unebenbürtiges Weibeben. Gind auch bie vier Glugel bes Mannchens nicht eben mit glanzendem Farbenschmuct und zierlichen Beichnungen verschen, so find es boch wenigstens die hertommlichen Glüget biefer iconen Infettenordnung, und maden auch biefen Schmetterling zu einem "Gegler ber Lufte". Das Weibchen hat an derfelben Stelle, wo ihrem flatterhaften Gemahl die Alügel fiten, nur 1 fleine Läppden, welche eben nur baran erinnern tonnen, daß bier eigentlich I Flügel gewachsen sein follten. Das Weibchen eines anderen Spanners, Amphidasys pilosaria, hat aber nicht einmal diese Flügelstummel und ist also vollkommen flügellod. Es bleibt eben nur bie fpiralaufgerollte Gaugzunge, welche nur den Schmetterlingen eigen ift, um es bem Untundigen glaublich zu machen, bag bas burre ftels beinige, einer langleibigen Spinne täuschend abnliche Ding bas mahrlich nicht an bas "schone" Weschlecht erinnernde Weibchen eines ftattlichen Schmetterlings ift.

Bir tommen da auf die für das weibliche Weschlecht vieler Thiere mahrhaft betrübende Umfehr des Borgugs ber Schönheit, wie fie fich gang besonders bei ten Bogeln, unferen Lieblingen, am grellften ausspricht. Freilich ift es hier fast nur bas Rleit, an welchem fich ber Econbeitsunterschied ausprägt, wenn auch ein angeborenes, nicht ein vom Edneider gemachtes, bei bem unfere Frauen fich bas Recht eines äußerlichen Borzugs an Form und Farbenglang nach Belieben verschaffen tonnen. Wer bentt bier nicht an den Pfau! Gold und Blau und Grun find in allen Abstufungen und Uebergangen verschwendet, um Hals und Bruft und Ructen und die von der ausschweifenoften Phantafie erdachten Schwanzfedern gu fcmuden. Demüthig und gebüctt, als fühle fie ben Druck ber unnaturliden Burudfebung und Benachtheiligung gegen ben bevorzugten Gatten, trägt und erträgt bie Pfaubenne bas wahrhaft häßliche Braungrau ihres Aleides, und der tummerliche ftahlgrune Salsschmud sammt ben Ropffederden ift mehr ein Sohn als ein Schmud, benn fie forbern gur neidenden Bergleichung auf. Derfelbe Weschlechtsunterschied hat bei dem Goldfasan noch eine eigenthümliche Beigabe. Wenn der Pfau stolz einherschreitet und seinen hundertaugigen Schweif in den Sonnenstrahlen schillern läßt, so hat er die Berechtigung des Stolzes auf geschmack-volle Schönheit; denn Form und Karbenzusammenstellung besriedigen gleicherweise den gesäuterten Geschmack. Aber der Goldsafan? Brennendes Roth und schreiendes Gelb mit einem bischen Grün ist an seinem Anput geschmacks los zusammengestellt; er ist ein verpuckter Zierbengel durch und durch, das leibhaftige Abbild einer Dorfschönen, wie sie zum Jahrmartt in die Stadt kommen und durch den schreienden Farbentontrast ihres Anpuces gassenweit hers vorstechen.

Eine ähnliche, bei manden nicht minder weit gehende geschlechtliche Schmuctverschiedenheit ist beinahe der ganzen Familie der Hühnervögel eigen, und selbst unsere Hausebühner sind ja nicht davon ausgenommen, von denen die treusorgende Mutterhenne in ihrem schlichten brauns, schwarz- oder graus und weißgetupften Wirthschaftstleide den umhertrippelt, während der prächtig besiederte Papa unzähliger Kinder von vielen Müttern sich auf dem Miste bläht.

Der Sporn ift tein ausschließendes Borrecht bes männlichen Sühnergeschlechts, wie ja auch wir unsere Reiterinnen aber ohne Sporen und Sporenträger ohne Reitpserd haben.

Die Bögel erinnern uns wieder an die Gefangsversschiedenheit der Geschlechter, welche fich wie bei manchen Insetten, bei denen der Gesang nun freitich eigentlich kein Gesang ift, bald vorzugsweise, bald ausschließend auf der männlichen Seite sindet, aber — der Pfau mahnt uns daran — dann nicht immer Hand in Hand geht mit ber leiblichen Schönheit.

Bon gang besonderem Interesse ift aber ber Weschlechtsunterschied, welcher fich bei vielen Thieren in ben geistigen Eigenschaften sindet; und wiederum sind es bie Insetten, welche sich in dieser hinsicht besonders auszeichnen.

Meist ist diese geistige Bevorzugung ber Weibeben an die mütterliche Fürsorge getnüpst. Wenn wir die unnachahmliche Begelmäßigkeit im Zellenbau der Bienen bewundern, so ist es das weibliche Geschlecht, dem wir unsere verdiente Bewunderung zollen; denn die Arbeitsbienen sind teineswegs, wie sie gewöhnlich heißen, geschlechtswertzeugen, blos deshalb unentwickelten Geschlechtswertzeugen, blos deshalb unentwickelt, weil sie nicht in einer anders gestalteten königlichen Zelle und mit einer gröberen Kost groß gezogen wurden, als die Königinnen, bekanntlich das einzige Weibchen, die echte Landesmutter, in einem Bienenstaate.

Diese mahrscheinlich lediglich von ben Weibchen bewerlstelligten Maaßnahmen zur gedeihlichen Unterbringung
ihrer Nachtommenschaft zeigen nicht nur einen hohen Grad
von Scharssinn, sondern ersordern oft eine Geschichlichkeit
und Kraftauswendung, deren man die kleinen Thiere nicht
für fähig halten sollte. Folgendes eine Beispiel diene für
viele.

Der Birken Blattroller, Rhynchites Betulac, ift ein kleiner gang ichwarzer Ruffelkafer, wenig über halb so groß wie eine Stubenfliege. Er hat bei der Ablegung jedes seiner doch mindestens 10 Gier eine Aufgabe zu lösen, die der ähnlich sein wurde, wenn wir eine reise Kirsche, ohne sie zu zerdrücken, in ein Blatt steifes Papier einwickeln

wollten, etwa von der Größe der Wandstäche eines zweisstöckigen, vier Fenster breiten Gauses; denn ungefähr so verhält sich die Größe des Käsers zu einem Erlenblatte, welches er eben so oft wie das viel kleinere Birkenblatt wählt. Das ist für das kleine Thier wahrhaftig feine kleine Lufgabe. Es erledigt seine Arbeit in folgender Weise.

Der Rafer hat dabei nicht am Boben zu arbeiten, fondern in der Luft, an dem Triebe, an welchem das Blatt fist, und dieses darf auch nicht gleich abfallen, also nicht gleich absterben, was ber Kall fein wurde, wenn das gange Blatt zu der Einwicklung des Gies verwendet murde. In einer etwas unter der Mitte die Mittelrippe des Blattes ichneidenden Bogenlinie wird etwas mehr als die obere Balfte des Blattes als Balbmond abgeschnitten, so daß die am Blattstiele verbleibende fleinere andere Salfte fo ziemlich eine Scheibe ober Glipfe bilbet. Das abgeschnittene Ctuck muß aber in ber Mittelrippe mit bem übrigen Blatt in Verbindung bleiben; fie wird also nicht mit durchschnitten, wozu die winzig fleinen zangenförmigen Obertiefer dienen. Burbe nun ber Rafer bis auf diesen einen Bunft die gange Blatthälfte durchschneiden, fo murden die beiden Borner bes Salbmondes berabhangen und tem fleinen Arbeiter im Wege fein. Das muß alfo vermieden werden. Er weiß, wie er dies zu machen hat. Bon der Mittelrippe anfangend nagt er erst die eine Seite der Bogenlinie bis nach dem Blattrande bin durch, läßt aber allemal die dieje Linie ichneidenden Geitenrippen undurchnagt. hat ber Rafer von ber außerften Seitenrippe bis gum Btattrande den legten Theil bes Edmittes gemacht, fo hat er nun bas eine horn bes Monbes frei. In biefes eine freie Ende des dreizipfligen Tuches, welchem die gange Giumhüllung auch gleicht, legt nun der Räfer ein Gi ab und wickelt mit seinen Beinen daffelbe binein, wobei einige Rniffe mit den Freggangen und bie etwas flebrige Oberfläche des Erlen: und Birkenblattes das Festbaften der ersten Umgänge der Ginrollung bewirfen. Run geht bas Einrollen nach ber Mittelrippe bin immer weiter vorwärts, und jedesmal bei der Unnäherung an eine noch ungetrennte Seitenrippe wird diese vollends durchschnitten. Die sechs mit fleinen Sußflauen bemaffneten Beinchen find die feche Banbe, von benen bie brei ber einen Geite die Rolle, Die ber andern Geite bas noch ebene Blatt paden und gufame Rachdem die Zusammenrollung ber einen Blattseite beendigt ift, weiß das Thier durch einige Rniffe mit den Kinnladen bas Wiederaufrollen zu verhindern, denn es muß einige Augenblicke hinweg bavon und hinüber nach

ber andern Blattfeite, um diefe baburch vollenbe frei gu machen, daß es die Seitenrippen durchbeifit. Ift bies geichehen, fo wird die jenseits ber Mittelrippe liegende zweite Blattseite über die Rolle der erften vollende aufgewickelt. Bei dieser Einrollung wird an der Spike des Blattes der Blattsaum mehrfach umgeschlagen. Natürlich wird das Blatt mahrend Diefer Arbeit, welche langer als eine Stunde Zeit erfordert, allmälig welker, was es gefügiger macht und das Zusammenrollen erleichtert. Ift Die Arbeit vollendet, fo hangt die Rolle als eine tegelformige Dute, an ber Spite mit der Mittelrippe der steben gebliebenen Blatthälfte zusammenhängend, wie ein Ohrgebänge abwärts, wird allmälig gang trocken und wird endlich burch bas Aneinanderschlagen der vom Winde bewegten Zweige abgebrochen und fällt ju Boben, wo fich inmendig bas Gi entwickelt und bas Carveben austriecht.

Es ift gerade gegenwärtig die Zeit, diese Riesenarbeit des kleinen Schwarzen, die ich einmal von Unsang bis zu Ende belauscht babe, zu beobachten. Man suche danach an hoben Erlenbüschen, deren Zweige bereits nicht mehr senkrecht, sondern wagerecht stehen, denn der Käser scheint diese Richtung vorzuziehen.

Solcher Beispiele von großer Geschicklichleit und unermüdlicher Austauer bei wahrhaften Herfulesarbeiten, wenn man sie mit der Kleinheit und bem Kraftmage der Thierchen zusammenhält, könnten hier aus der Insektenwelt eine große Anzahl ausgezählt werden; sie würden aber alle dasselbe beweisen, eine wunderbare geistige Ueberlegenheit des weiblichen Geschlechts über das männliche. Besonders reich an solchen Meisterinnen ist die Ordnung der Aberslügler (Hymenopteren), als deren würdigste Vertreterin die Biene genannt sei.

Diese allerdings nur sehr kleine Blumenlese auf dem Felde der Geschlechtsausprägung der Thiere würde in der höheren Halbschied des Thierreichs, bei den Wirbelthieren, immer weniger reich aussallen, indem wenigstens die geistige Verschiedenheit immer geringer wird. Doch ist bei den Bögeln immer das Weibchen die Meisterin beim Restdau, während das Männchen entweder gar nichts dabei thut oder höchstens deren Handlanger ist und sich darauf beschränft, Baumaterial herbeizutragen. Der dem männslichen Vogel dagegen eigene Vorzug der Sangesmeistersschaft gleicht in freundlichster Weise die Ungleichheit aus, indem das Männchen ein Lied anstimmt, während das steißige Weibchen das Neft für die Kinder baut, sei es nun ein Liedeslied, sei es ein Lied, um dem Weibchen die Arbeit zu würzen, oder eins zum Preise mütterlicher Fürsorge.

Die ginde.

Un ben Namen dieses Baumes fnünft sich für ben Deutschen eine ganze Welt von Empfindungen und Gestanken, und wenn ein Baum, so ist die Linde mit unserem Bolfe innig verwachsen. Unter der "Kirchhofslinde" wurde so manchem Dahingeschiedenen der thränenreiche Abschiedszung dargebracht; unter der breitästigen "Dorflinde" tanzte so manches heranwachsende Geschlecht. Der gewaltige Baum überdauert das Schieffal vieler Geschlechter, so daß das letzte von jenem nichts mehr weiß, welches vor vielen Jahrhunderten, vielleicht bei einer feierlichen Gelegenbeit,

das junge Banmehen "zum ewigen Gedächtniß" seite. Ja, was der Mensch, was namentlich die in behaglichem Stillteben zusriedene Dorfgemeinde ein ewiges Gedächtniß nennt, das vermag der Lindenbaum mit seinem Leben zu umspannen, wie er Jahrhunderte lang die ganze versams melte Gemeinde mit seinem Schattendach überschirmen konnte. Ift es doch, als ob die vielen tausend herzen, die unter dem Lindenschatten vor Freude hüpften oder in bitterem Trennungsschmerz schier brechen wollten — ist es doch, als ob sie alle in dem schönen herzsörmigen Lindens

blatt alljährlich ein Auferstehungsfest seierten. Es har ja fein zweiter deutscher Baum diese Gestalt seines Blattes.

So mander Lindenhaum auf deutschem und mehr noch auf Schweizerboden berichtet von fast verklungenen weltzgeschichtlichen Ereignissen. Noch steht die alte Linde zu Schavans im Domleschg, unter deren Schatten sich schon 1403 die Landsgemeinde versammelte, und vor dem Rathehause von Freiburg beschirmt jene Linde, welche nach der Schlacht bei Murten (1476) gepstanzt wurde, immer noch die Freiheit der Eingenossen.

Das Leben ber Linde ist auch dazu angethan, fie zum Liebling und Sausfreund ber Menfchen, zum lebendigen Beugen für spätere Geschlechter zu machen. Ihre Jugend ift ein freudiges fordersames Wedeiben; ihr Mannesalter ein raftlos wirfendes urträftiges Berjungen, und felbst im höchsten Alter fucht man meift vergeblich nach ben Zeichen bes Berfalls. Un paffenden Standort gepflangt und vor Beschädigungen geschützt fieht ber Pflanger seinen Pflegling fröhlich gedeihen und zum ftattlichen Baume erwachsen. Der matzenrunde Schaft mit gefunder nur leicht gefurchten Rinde, der leicht und vollständig die Rarben abgestoßener Hefte vermischt, giebt felbst dem fünfzigjährigen und noch älteren Baum ein noch jugendliches Unfeben, und ift ein um fo befferer Maafftab, baran bas hohe Alter jener Riefenbäume zu schätzen, welche fich namentlich im fudlichen Deutschland in ben Dörforn und Weilern finden, und dafelbft icon für viele Weichtechter ein Stud Beimath geworden sind, welches unantastbar und geseiet steht unter bem Schutz der Ueberlieserung und der jedem reinen Bemuthe eigenen Chrfurcht vor bem Begriff bes Baumes, welche jedes biefem angethane Unrecht mit dem harten Worte Frevel bezeichnet.

So kommt es benn, daß bei weitem die meisten unserer geschichtlichen, wenn auch nur gemeindegeschichtlichen Bäume Linden sind, und es mare ein kleiner aber intersessanter Theil der noch zu schreibenden heimathlichen naturgeschichtlichen Statistik, alle irgendwie denkwürdigen Linden Deutschlands zu verzeichnen und kurz zu beschreiben. *)

Um und in dem Folgenden immer richtig zu verstehen, muß hier eingeschaltet werden, daß wenn wir von der Linde als einem allgemeinen befannten, feiner Beschreis bung weiter bedürsenden Baume reden, wir den Botanifer gegen uns haben, denn der unterscheidet wenigstens zwei bei und als Waldbäume wild wachsende Lindenarten, wenn er nicht gar deren noch mehr unterscheidet oder wenigs

*) 3ch benute bie Gelegenbeit, meinen Lesern und Lefersinnen, besonders ben Lebrern auf bem Lande, die Bitte vorsautragen, mir im Laufe ber nach ften 1-6 Wochen Beisträge zu einer "Linden: Statiftit" Deutschlands zu liesern, theils um fie später in unserem Blatte mitzustheilen, theils und handtsächlich um fie fur bie 7. Lief. meines "der Walte ju benuten. Im in diese Mittheilungen leberseinstimmung zu bringen, erlande ich mir selgende Annfte zur Berückfidung berverzubeben:

Die Buverläffigfeit ber Angaben bitte ich burch Ramens: unterschrift zu verburgen und zu vertreten. D. S.

ftene mit befonderen Urtnamen aufführt. Die vollethum: tiche Auffaffung ber Linde ift alfo von ber miffenschaftlichen febr verschieden. Sedoch wenn wir nur einige Aufmertfamteit anwenden wollen, fo werden wir ohne große Mühe entscheiden, ob unsere Lieblingelinde eine Winterlinde ober eine Sommertinde fei; mit biefen Ramen unterscheibet icon ber Korstmann von Alters ber beibe Urten. Die Winterlinde, Cpats, Berge ober Steinlinde, auch tleinblättrige Linde, Tilia parvifolia Ehrhard, schlägt bei übrigens gleichen Berhältniffen etwas fpater aus als bie andere, und hat etwas fleinere Blätter, welche auf ber Unterfeite von einer entschieden anderen Farbe als oben, nämtich blaugrun find und in den Winketn, welche bie Seitenrippen mit ber Mittelrippe bilden, fleine roftbraune Saarbufdel tragen, übrigens aber unbehaart find. Commertinde, auch Graslinde, Epat = ober großblättrige Linde, T. grandisolia Ehrh., bat meift ents fdieden größere Blätter, welche beiderseits gleichsarbig lebbaft grun und auf ber gangen Rudfeite fein behaart find, nebenbei aber jene fleinen, aber mehr farbtofen Saarbufdel auch haben. 2Bahrend ber Blutbegeit unterscheibet fich die Winterlinde badurch, bag jedes Bluthenftrauß= den bis 7 und S Bluthen tragt, mabrend bie Commertinde beren meift blog 3 bat. Bereits in Nr. 25 (1860) unferes Blatted ist Blatt und Blüthe der Commerlinde abgebildet.

Das etwas starrere und trocknere Blatt der Winterlinde gegenüber dem mehr weichen und saftigen der Commerlinde ließe vermuthen, daß erstere mehr dem rauben Gebirge, letztere mehr der Ebene angehöre; es ist aber umgefehrt, denn selbst die in unseren sruchtbaren Auenwäldern vorkommenden Linden sind meist Winterlinden, während die Commerlinden höhere Lagen vorziehen.

Welcher von beiden Arten die einzelnen berühmten Wahrzeichen. Linden unserer Ortschaften angehören, ist meist nicht angegeben; die meisten mögen aber wohl Winstellinden sein. Es ist daher auch darüber noch kaum etwas Zuverlässiges sestgestellt, wie sich beide Arten landschaftlich als Baumbild unterscheiden und ob dies überhaupt in einem bemerkbaren Grade der Fall sei. Unser Hotzschnitt ist nach einer Winterlinde gezeichnet. Wegen der größeren Blätter der Sommerlinde ist anzunehmen, daß sie eine etwas vollere und dichtere Krone, und wegen der beiderseits gleichen Färbung derselben einen freundlicheren ansgeglicheneren Farbenton haben werde.

Wenn wir bas Berbreitungsbereich ber Linden, beibe Arten zusammenfassend, verfolgen, so finden wir dasselbe sehr ausgedehnt, und sogar bis boch nach Nordosten hinauf reichend, wo fie fich, und zwar mahrscheinlich doch wohl mehr die Winterlinde, sogar heimischer zu fühlen scheint. benn fie tommt bort hier und da bestandbildend vor, was in Deutschland nicht ber Fall ift. In Deutschland begegnen wir ber Linde in großer Ausbehnung, aber immer nur einzeln ("eingesprengt" wie ber Forstmann fagt) zwifchen ben Bäumen gemifchter Laubholz- und felbst in gemischten Nadelwaldungen. Giner weiten Berbreitung von reichen Lindenorten aus nach entfernten Orten, wo noch feine Linden wuchsen, scheinen auf den ersten Blick die Berbaltniffe nicht gunftig zu fein. Pappeln, Espen, Weiben, Birfen, Radelhölzer werden leicht in große Entfernungen verbreitet, weil die kleinen, mit Flügeln ober Saarschöpfen versehenen Samen diefer Baume vom Winde leicht fort: getragen werben. Die fast erbsengroßen Lindennugchen, die fich nicht von dem gemeinfamen Stiele ablosen, sondern an und mit diesem selbst abfallen, scheinen fur diesen Lufttransport wenig geeignet zu fein. Und dennoch finden zwei Umftande ftatt, welche ihn erleichtern. Der erfte liegt

¹⁾ Certlickeit und Benachbarung tes Baumes; 2) Botenbeidbaffenbeit; 3) Umfang tes Stammes in Bruftbobe in parifer Jollen oter in landesüblichem (angugebendem) Magi; 4) Sobe tes Stammes bis zum erften Afte; 5) Jahl und ungefähre Starke ter Hanvtäfte; 6) ungefähre Sobe bis zum äußersten Wipfel; 7) Größe der Schirmfläche; 8) Beschaffenbeit und Gestundbeit des Baumes, besonders des Stammes und ves Burzelfnotens (ob namentlich an letzerem bebe und ftarke Wurzelanfänge sichtbar sind); 9) ob Stitten, Treppen oder Gallerien an dem Banme angebracht sund; 10) Notizen über Geschichte oder Sage von der Linde; 11) Beziehung zu Bolfssesten und Sitten; 12) ungefährer kubischer Indalt des Stammes und ber Aeste; 13) ob der Baum Winter- oder Sommers linde sei.



Die Linde,

in dem befannten schmalen zungenförmigen bell grungelblichen Blatte, welchem ber gemeinsame Blütbenftiel eine Strecke weit als Mittelrippe dient. Dieses Gebilde bient bem gangen Bluthen: ober Kruchtstande ale ein Klügel, welchen ber Sturmwind pactt. Der zweite bie Berbreitung ber Linde fordernde Umstand ift die Beit , wenn biese ibre Früchte fallen läßt. Dies geschieht nicht alsbald nach der Reife mit dem Laubfall, wie es fonft den meiften Baumen eigen ift. Wir finden längst entlaubte Linden, nicht felten bis in ben fommenben März hinein, noch mit ben Kruchtbuschelchen behängt, und erst die Winterstürme fegen fie berab und führen fie weit mit fich hinmeg. Go finden wir gefunde feimfähige Lindenfrüchte oft in Menge auf Schneeflächen liegen, von wo fie burch bas Schmelzwaffer weiter geschwemmt und zugleich zum besseren Keimen angequellt werden und dann leicht im April und Mai aufgeben.

Wer einmal — um bas Leben ber Linde am wahren Anjang zu beginnen — auf die eigenthümlich handförmig eingeschnittenen Samenlappen eines Linden-Keimpflänzchens ausmertsam gemacht worden ist, der verkennt sie nie wieder, denn est giebt keinen zweiten Baum, kaum eine ans dere Samenpflanze Deutschlands, mit dieser ganz ungeswöhnlichen Gestalt der Samenlappen (siehe 21. d. S. 1859, Vir. 29, S. 156, Kig. 10). In unseren Parkanlagen, wo zwischen den Linden der Boden hinlänglich locker ist, keimen altsährlich viel tausend kleine Linden auf, von denen aber kaum eine ihr zweites Lebensjahr erreicht, denn die Linde ist ein Lichtbaum und verträgt wenigstens in der frühen

Jugend durchaus feine ftarte Beschattung.

Mögen aber auch Millionen Lindenpflanzden verfümmern und verfommen, einzelne ringen fich dennoch bindurch durch ben dichten Pflangenmuche, ber ben Waldboden gemischter Laubholzbestände zu bedecken pflegt, und werden anfange langfam, bann etwas ichneller ein weitschweifiger Busch, an tem man nichts findet, was auf eine Anlage zu einem gerabschaftigen ftattlichen Baum deuten fonnte. Die Linde ist aber hierin in gleichem Kalle mit manchen andern Laubbäumen. Endlich macht fich der eine ober der andere der dicht über der Wurzel entspringenden Zweige vor den übrigen geltend, welche gegen jenen zurückleiben, vielleicht blod weil sie um einen Juß ihren verdämmenden Pflanzennachbarn näher stehen, ober fie vom einfallenden Lichte und dem frijden Luftstrome etwas weniger getroffen werden. Huch darin liegt eben eins der Geheimnisse des Pflanzenlebens, bag man felten ben Grund auffinden fann, warum eine Pflanze weniger als ihre gleiche Nachbarin, felbst ein Zweig einer Pflanze weniger als bie übrigen gedeibt.

Dieses Sindurchdringen und Emportommen zum Baumrange von der niederen Stuse des Busches dauert, wenn das "ausputsende" Messer des Gärtners nicht nachhilft, bei der Linde oft sehr lange, namentlich wenn es sich um einen Emportömmling des dichten Baldes handelt. Endlich aber hat er sich hindurchgerungen, und er reckt die dün nen ruthenartigen, zum Theil horizontal ausstreichenden

Aweige von sich und bildet seine äußerst lockere sparrige Rrone, die faum noch biefen Ramen verdient. ber großen Blätter gieht bie bunnen Zweige an ben Spiten etwas nieder, und fo wird gleich bei bem Beginn ber Kronenbildung ein Bauptdarafter ber Lindenfrone eingeleitet. Die Rinde junger Lindenbaume ift noch glatt und von mattem Glang und graubrauner Farbe. Die Rronenabwölbung tritt bei ber Linde ichon mit 20-25 Sabr ein. Der Forstmann verfteht barunter bie Husgleichung ber Alefte zu einem geschloffenen Bangen, nachbem bis ba bin einer ober ber andere Aft, gewöhnlich ber Gipfelaft, fich vorwaltend geltend gemacht hatte. Die vorhin erwähnte Berabbiegung der Zweige und die unter einem großen Bintel angefetten Seitentriebe, Die an einem Zweige sehr bemerkbar in Einer Ebene liegen, begünstigen die frühe Kronenabwölbung.

Der große Einfluß ber Knospenstellung, ober, was auf baffelbe binaustäuft, der Blattftellung am Triebe, auf ben Bau ber Baumfronen ift und von früheren Gelegenheiten her schon befannt (f. 21. d. H. 1859, Nr. 9, Fig. 11); er macht fich gang befonders auch bei ber Linde geltend. Wenn wir jest einen etwa 1/2 Boll ftarfen Lindenzweig abschneiden, so konnen wir denselben als einen fast vollkommen ebenen Laubfächer auf die Tischstäche legen, an dem nichts über die allgemeine Gbenheit bemerkenswerth in die Bobe fteht, und beachten mir die Unfügung ber Blätter an die Triebe und die der Triebe an die zweijähri= gen, der zweijährigen an die dreijährigen Triebe u. f. w., fo feben wir, daß biefe unter einem fast rechten Wintel ftatthat. Bei biefer facher: ober fchirmartigen Geftaltung ber Lindenzweige konnen wir und bann die fast wie fegnend über und fich ausbreitenden Lindenarme leicht erflären, wenn wir sie mit Blüthen und mit den noch schwereren Früchten beladen sehen, welche eben die ganzen Aeste all mälig in die Bogen abwärts frümmen, in denen der Grund charafter ber Lindenarchiteftur liegt, ben fein anderer Baum in dem Grade mit ibr theilt.

Wenn wir ben Bäumen nachrühmen, baß fie uns Schirmer und Schützer find, fo muffen wir die ihre ftarken fnorrigen Alefte emporrectende Giche ben ichutenden Bater und die Linde in ihrer eben beschriebenen Saltung die hütende Mutter nennen. Wem die gunftige Gelegenheit geboten ift, von Gide und Linde einen Mufterbaum in Bergleichung unterstüßender Rähe bei einander zu haben, der wird sicher mit mir finden, daß in jener sich die männliche trotige Thattraft ausspricht, in dieser mehr die weiche weibliche Innigfeit. Giebt es einen entzückenderen Anblick, als eine mit füßduftenden Blüthen beladene Linde, fo daß ibre eigene Berfonlichteit, das belaubte Wegweig, fast verschwinbend gurudtritt? Auch barin liegt eben ein fie vor allen unseren übrigen Baumen bevorzugender Charafter, baß fie erst blüht nachdem fie mindestens einen Monat lang, gewiffermaaßen ihr eigenes Gelbst geltend machend, blos Blätter zeigte, und erft nachber ben forglich vorbereiteten Cegen ihrer Bluthenfulle fpendet.

Bur Frage über die "Sichten-Achsprünge".

Bom Oberforfter W. Cichhoff in Gildenbach in Beftobalen.

Alls praktischer Forstmann und Freund der Naturwissenschaften hatte ich im Laufe des letzten Winters, durch die zahlreich sich zeigenden sog. Absprünge der Fichten veranlaßt, Gelegenheit genommen, mehrere bei mir besindliche junge Forstlehrlinge auf diese Erscheinung und ihren Jusammenhang mit einem wahrscheinlich beworstehenden Fichten-Samenjahr, und eben so auch auf die vermuthliche Ursache ihres Entstehens ausmertsam zu machen. Diese von mir gegebene Ertlärung, von deren Richtigkeit ich glaube überzeugt sein zu können, weicht jedoch zum Theil wenigstens von der in dem Aussatz in Nr. 10 d. Jahres gegebenen ab. Ich bitte daher zu gestatten, daß ich hier meine Gegenansicht mittheile.

Zunächst möchte ich zur Ehre meiner Fachgenoffen bemerken, daß die alte Fabel, wonach die Fichte sich auf natürlichem Wege, das heißt aus sich selbst heraus der mit
zahlreichen Blüthenknospen besetzten Zweigspitzen entledige,
doch nicht "so allgemein", wie der verehrte Herr Verfasser
obigen Aussaches glaubt, verbreitet sei, vielmehr daß eben
so wenig die Ansicht des Herrn Röse als die von mir hier
vertretene neu sind.

Schon der alte Forstschriftsteller Bech stein sagt in seiner "Forstbotanik", daß das Absallen der sog. Fichtens Absprünge den Eichhörnchen, Kernbeißern, Kreuzschnäbeln 2c. zuzuschreiben sei, und hebt auch zum Beweiß, daß die Absprünge nicht von selbst abgestoßen werden, die Unregels mäßigseit der Bruchstellen und weil man Mühe habe, die zähen Reiser abzubrechen, hervor.

Meiner Meinung nach ift aber gerade den Gichhörnschen, welchen der Berr Verfasser bes erwähnten Auffahes die Schuld allein beizumessen scheint, (wenn sie überhaupt dabei betheiligt sind) unter den von Vichstein angeführten Thieren die geringste Schuld zuzuschreiben.

Wenn unter unseren praktischen Forstleuten auch noch mancher arge Aberglaube in Betreff vieler Naturerscheisnungen herrscht, so glaube ich benselben boch immer noch so viel gesunde Beobachtungsgabe nachrühmen zu tönnen, daß es ihnen gewiß nicht entgangen sein würde, wenn wirklich unsere in den meisten Gegenden gemeinen Eichshörnchen oder überhaupt eins der beständig einheimisschen Thiere die geheimnisvollen Verbrecher wären. Schon eben der Umstand allein, daß die Entstehungsursache dieser Erscheinung so lange dunkel geblieben ift, läßt vermuthen, daß der Schade durch kein allzeit einheimisches Thier gesichieht.

Ferner haben sich in diesem Jahr, wie wohl in vielen anderen Gegenden, so auch hier in fast allen älteren Tichtenbeständen zahllose Absprünge gezeigt. Dagegen tann das Cichhorn, wenigstens in unsern hiesigen ziemlich hoch gelegenen Gebirgs-Forsten überhaupt und so auch in diesem Jahr zu den Stlenheiten gerechnet werden. Der Hauptspeind berselben, der Baummarder, ist hier verhältnismäßig häusig anzutreffen und hält dieses posstriche europäische Alessichen allzeit im Schach. Letztere sind baher gerade hier so selten, daß man oft wochenlang im Walde umher wandern fann, ohne ein einziges Exemplar davon zu sehen, und daß man auch im Winter nur einzeln die Spur derselben im Schnee bemerkt. Daß aber nichtsbestoweniger unsere samentragenden Fichtenbestände wie mit "Absprüngen" überseugen-

ber Fingerzeig sein, daß die Absprünge eine andere Ursfache, als die vom Geren Röse behauptete, haben. Auch ift die Erde in verhältnismäßig so kurzer Zeit mit diesen Absprüngen überfäet worden, daß alle Gidhörnchen in der ganzen Umgegend zusammen nicht im Stande sein würden, solche Verheerungen und in so wenig Tagen, wie es wirkstille Secheten generaliten.

lich geschehen, anzurichten.

Es befinden sich ferner die Blüthenknospen der Richte ja boch nur an ben vorjährigen Trieben, alfo an ben außersten Zweigspiten, zu welchen bas Gidhorn wegen feiner Schwere nur in ben wenigsten Källen gelangen fann. Man untersuche, wie ber Schreiber diefer Beilen wiederholt gethan, in folden Jahren, in benen fich viele 216= fprunge zeigen, die Aeste alter Fichten, bei melden die fruchttragenden Zweige oft 11/2 bis 2 Jug lang, dunn und fadenförmig und fo berabhangen, daß fich ein Gichhorn unmöglich baran halten fann, und man wird bemerken, baß bier die Bluthenknospen an ben außerften Zweigspiten eben so abgebiffen, und daß an andern noch festfitenden Zweigspitzen die Anospen eben so ausgefressen find, wie an solchen Stellen, wo ein Eichhorn nur ausnahmsweise hin= gelangen fann. Dieje Bahrnehmung läßt faum einen Zweifel darüber bestehen, daß nur Thiere, welche im Gluge an die herabhungenden, dunnen Zweigfpiten gelangen und baran haften konnen, bas Ausfreffen ber Rnospen und Albbeißen der Absprünge thun. Und da wir weder Insetten tennen, auf welche ber Berbacht fallen könnte, noch auch die Sahreszeit, in welcher die Absprünge beobachtet werden, den letzteren Berdacht zuläßt, fo bleibt wohl kaum etwas anderes übrig, als die Attentäter unter ben Bögeln zu suchen. Und ba glaube ich, baß biefelben weniger unter den von Bechstein schon aufgeführten Kreusschnäbeln und Rernbeißern zu finden find, als in dem befannten Berg. oder Tannenfinken (Fringilla montifringilla Lin.). Diefer nordische Zugvogel kommt bekanntlich in seinen ungeheuerlichen Zügen nur in folden Sahren in unfere Laubboligegenden, in welchen biejenigen Waldsamereien (namentlich die Bucheckern), welche zu feiner Rahrung bienen, besonders gut gerathen find. Co auch find im verftoffenen Berbst und Winter, wo meber Bucheckern noch Richtenfamen, noch andere Waldsamereien, wohl aber maffenhafte Blüthenknospen an ben Sichten zu finden waren, in hiefiger Wegend gahllose Buge Dieses Bogels beobachtet worden. Auch ist mir hier von einem glaubwürdigen, alten Korstmann verfichert worden, daß vor etwa 12 Jahren ähnliche maffenhafte Buge von Bergfinken, aber gleichzeitig auch fo zahllose Richtenabsprünge wie heuer bemerkt worden seien.

Durch diese gabllosen gestügelten Fresser erklärt sich nicht nur, weshalb die Absprünge in verhältnißmäßig so kurzer Zeit, wie es nach meiner Beobachtung geschieht, zur Erde gelangen, sondern es erklärt sich auch wie an ben äußersten dunnen Zweigspiten die Blüthenknospen an der Fichte ausgestressen werden können.

Es ist ferner tlar, weshalb nur vor besonders guten Fichtensamenernten viele Absprünge zur Erde gelangen. Geschähe dies durch die Eichhörnchen, so müßte man sie in jedem Jahr, wo es Fichtenblüthenknospen giebt und wo andere Nahrung für dieses Thier mangelt, in ziemlich gleichbleibendem Maaße bemerken, da ja doch das Bedürfniß der in ein und derselben Gegend Jahr aus Jahr ein in ziemlich gleicher Anzahl vorhandenen Eichhörnchen sich

auch ziemlich gleich bleiben muß. Wir bemerten aber biefe Abfprünge nur bann, wenn allenthalben in unserm Bater- lande reichliche Samenmaffen zu erwarten find.

Es ergiebt fich ferner ein Grund bafür, weshalb bie großen Büge von Tannenfinten in einzetnen Jahren in Gegenden bemerkt werden, wo der Bogel sonst selten auftritt. Gerade in samen, resp. blüthenreichen Jahren finden biese Züge allenthalben, wo Sichten vortommen, auch reichliche Nahrung in den Blüthenknospen und werden so nach Gegenden geführt, wo bei gewöhnlichen Jahren nicht genug Rahrung wächst, um so massenhafte Züge dieses Vogels zu ernähren.

Meinere Mittheilungen.

Die Wirfungen der Bintfalze auf den Rörper. Dag bie Bintfalze ju ben beitigen Griten geboren, ift allge-mein befannt; Sald in Marburg bat Berfinde angestellt über bas Berbalten ber Bintfalge gum Rerper, und ift gu felgenden Refultaten gelangt. Gifigiaures Binforpe in Maffer geloft bildet mit Gimeiß eine unlosliche Berbindung, Die aber in viel effigfaurem Bintogot auflöslich ift, Mild (ter Rafestoff dersetben) giebt mit dem genannten Salz ebenfalls eine unlös-Tiche Berbindung, aber diese ist in viel essigsaurem Zinkexpt untoolich. In Berührung mit Wemeben beg. Organen tooter Thiere ubt bas Bintfal; wenigstens 3 Birfungen aus: es bebindert die Kauluig, co entzieht den Wemeben Baffer und verbindet fich mit ben eineiffartigen Stoffen ber Organe. 1 Gramm effigfaures Bintornt tottet ein Kaninden, und Die Balfte eine Taube in weniger ale 21 Stunden. In beiden Rallen erfolgt der Tod in Folge einer Berglabmung, Die bochft mabricbeinlich ibren Grund in der Aufnahme von in Baffer löstichen Berbindungen tes effigfanren Bintogode mit Gimeiß in bas Blut bat. - 1 Gramm effigfaures Binforpt in 10 Gramm Baffer geloft und mit 5 Gramm Subnereiweiß gemifcht, tortet eine Tanbe eben fo ichnell als wenn tas Ciweiß weggelaffen mare, nimmt man bagegen 30 Gramm Gimeiß und mijdt biefe mit ber Lofung von 1 Gramm Bintfalg in 10 Gramm Baffer, fo wirft tiefe Mifchung nicht mehr giftig. Es folgt bieraus: Bei afuten Bergiftungen mit Binkfalgen kann Eiweiß als Gegen-gift benutht werben. Wenn es bie Wirkungen bes Binkfalges aniheben foll, muß es in großer Menge gegeben werden. Beffer als Gimeiß ift aber Mild, weil Die Berbindung bes effigfanren Binfoxue mit Rafeftoff gang unterlich ift.

(Froifep's Rot.)

Die Farbe des Waffers. Wittstein hat Versuche über die Farbe des Baffers angestellt und ist babei zu folgen den Resultaten gelangt:

1) Das reine Baffer ift nicht farblos, fondem blan.
2) Die mineralischen Stoffe, welche ein Waffer enthält, ver

andern Die Farbe beffelben nicht.

3) Die verschiedenen Farben, welche bie Gemaffer in der Ratun zeigen, rubren vielmehr von aufgelöfter organischer Masterie ber.

4) Diese organische Materie besindet sich durch Sulfe von Alkali aufgelöft, ist in Masse tiesbraunschwarz, in verdünnter Bosung gelb bis braun und gehört zu den sogenannten Sumussfäuren.

5) Die Quantität ber aufgelöften organischen Materie bangt lediglich von ber Quantität bes verbandenen Alfali's ab.

6) Je weniger organische Substanz bas Wasser enthält, um so weniger weicht seine Karbe von der blanen ab; mit der Insabme ber organischen Substanz gebt die blane Farbe allmalig in die grüne, und aus eieser, indem das Blan immer mehr zu

rückgedrängt wirt, in die gelbe bis braune über.
7) Babrent tin jedes Baffer die eine Bedingung seiner von der natürlichen blauen abweichenden Farbung, die Sumus saure, stets reichlich verfindet, ist die andere Bedingung, das Alfali, in sehr ungleichem Grade vertheilt; die an (freiem) Alfali ärmsten Baffer nabern sich daber and am meisten der blauen Farbe, und erst mit der Zunahme des Alfalis, resp. mit der dadurch bewirften Junahme an ausgelöster Sumus sänre, nimmt das Basser eine grüne, gelbe bis branne Karbe an.

8) Die Ratur bes von bem Waffer berührten Gefteins ift also einzig und allein maaggebend fur bie Farbe bes Waffers.

9) Periodische Aenberungen in ber Farbe eines und besselben Basser find nicht Folge eines wechselnden Gebaltes an organischer Substanz, sondern rübren von atmosphärischen Ginsflussen (bewölltem Simmel 20.) ber.

10) Als allgemeine Regel gilt, bag ein 28affer um so weicher ift, jemehr es fich ber braunen, und um so barter, jemehr es

fich der blauen Farbe nabert; die Ursache liegt aber nicht in einem größeren oder geringeren Bebalt an organischer Substang, sondern in einem größeren oder geringeren Bebalt an Alfali, von welchem erst wiederum der Bebalt an organischer Substang abbangt. (Bittstein's Vierteljahrsch.)

Bleivergiftung. Constantin Paul macht auf ten furchtbaren Ginstuß ber Blewergiftung auf die Aindererzeugung ausmerksam: von 31 Frauen, die während ihrer Schwangersschaft der Birfung des Bleis ausgeseht waren, wurden 141 Krückte zur Welt gebiacht; unter ihnen waren: 82 Feblges burlen, 1 Frühgeburten, 5 Todtgeberne, 20 im 1. Jahr gespierbene, 8 im 2. Jahr gesterbene und 7 im 3. Jahr gestorbene, 6 (Gaz. des hop.)

Für Bans und Werkstatt.

Bleichen ber Bafche mit Chorfalt. Dag vergilbte Bajde turch Chlortalf jehr gut gebleicht wird, ift befannte Thatjache. Da indeß in den betreffenden Rreisen oft Unficherbeit barüber berricht, in welchem Berbaltniß ber Chlorfalf angewandt merten foll, und gu reidtliche Unwendung beffelben ber 2Bafche jedenfalls nachtheilig uft, fo bat Sauermein einige Berfuche angestellt, um gu erfahren, wie weit die Berdunung gescheben tann, obne bag die Aluffigteit ibre Wirt-samteit verliert. Er bat babei gezunden, bag solche gelb gewerdene Wäfche burch 21 finnerges Berweilen in einer Tinfig-feit, die 1/6 bis 1/10 Broc. Chlorfalf enthält, sehr schon weiß geworden war. Gin nachtbeiliger Ginfluß auf die Sestigfeit des Gewebes murte fich freilich erft nach öfterer Unwendung bes Berfahrens berausstellen tounen, integ ift eine Volung in obigem Berhaltniß bargeftellt fo verbunnt, bag fie ichwerlich ber 2Safde mirt ichaben fonnen, und fann baber unbebenf: lich empfohlen werben, um fo mehr, wenn tas Beug nach bem Bermeilen in obiger Gluffigfeit in weiches Baffer gelegt und nadber forgfältig ausgewaschen mire. Das oben ermabnte Berhaltniß erfordert auf einen Gimer Baffer etwa 1/2 bis 1/4 Nentoth Chlorfalf, den man aber che man ihn ins Waffer schüttet am beften mit einem Gpabneben Bolg in einer Taffe mit wenig Waffer aurübrt und Die Rlumpden gerbrudt, um ibn recht gleichmäßig zu zertbeilen.

(Monatebl. d. hann. 69 28.)

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

in	30. Mai No			2. Juni		3uni 5. Zuni Ro - Ro
Brüffet	+ 14,5	+ 14,0 +				13,0 + 15,3
(Sreemond)	[+12,0]	+ 10,9	_ -	+13,0		13,5 +12,9
Baris.	+14.1	+10.6]+	- 12,1 -	-11,1	+15,0 $+$	11,2 + 13,2
Marfeille	+16,6	+16,9	- 16,9 -	- 15, 1	$\pm 18,9 \pm$	19,1+18,9
Mabrio	+9,5	+11,3 +	- 11,1 -	- 5,9	+ 11,5 +	13,0 + 13,1
Micante	+ 15,7	+11.9	- 16,8 -	+16.4	+19.3	- + 20.2
Migier						14,1 + 16,3
Mem						= +16,2
Turin	+14.0	$+13.21^{\circ}$		_	+ 16.0 +	17,6 + 16,8
2Bien						16,2 + 14,7
Mostan						10.6 + 8.2
Wetersb						7,3 + 10,0
Stockbolm						12,0
						12,2 + 12,1
						13,2 + 13,0
	• ***		12,00	10, 1	1 . = . 0 [1 10,0



Ein nalurwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter sur vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Ans ter Tagesgeschichte. — Raritätensamminng. Bon S. Greve. — Die Dune. Bon No. 25.

No. 25. Für Saus und Berkstatt. — Berkehr. — Bei ber Rebaction eingegangene Bücher. — Bitterungssbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Der Weidenspinner.

Das warme trockene Frühjahr hat auch in ber Umgegend Leipzige allerlei schäbliche Infelten in Ungahl gur Entwicklung gebracht. Darunter befindet fich auch ber Beidenspinner, Liparis Salicis L., beffen Raupe bereite (ben 10. Juni) viele Pappeln der von Leipzig nach Connewit führenden Landstraße völlig entlaubt hat. Die schöne, etwa 2 Boll lange, behaarte Raupe ift leicht zu erfennen an einem ben gangen Rucken entlang faufenben Streifen, der aus gelbweißen oder gelben semmelzeilenähn= lich zusammenfliegenden Rleden zusammengefett ift. Gie spinnt sich Ende Juni in einem aus wenigen Fäden bestehenden Gespinnst zwischen den Zweigwurzeln und in ben Borkenriffen ein. Aus ber schwarzbraunen, mit gelben Haarbüschelchen besetzten Puppe friecht im August der ganz schneeweiße träge fliegende Schmetterling aus und legt feine Gier in einen durch einen erhartenden Gumminüberzug einem Rleck Speichel ähnlichen flachen Haufen gusammen an ber Borfe der Stämme ab. Die fleinen Räupchen fommen noch im Herbst aus und überwintern in ben Rindenfugen und unter Mood und Rafen. Geht auch biefes läftige Infekt selten auf andere Bäume als Pappeln und Weiden, fo geschieht bies doch wenigstens dann und wann, und da die Pappel, nämlich die Pyramiden: oder italienische Pappel, auch andere ausgebreiteteren Schaben anrichtende Raupen beherbergt, so wäre dies ein Grund mehr, diesen Baum, das Bild der Langweiligkeit, wenn er unsere Straßen eins saßt, zu verbannen und dafür nühlichere Bäume anzuspflanzen, die ein besseres Holz haben, z. B. den Spisahorn (Acer platanoides L.) und die Vogelbeere (Sorbus aucuparia L.).

Der heurige gabitus der Ruftern.

Wer bas Leben unserer Bäume nicht genauer fennt, dem fällt es vielleicht als räthselhaft auf, daß gegenwärtig, wo andere Bäume in reichem Laubschmuck prangen, die Rüftern so blätterarm dastehen, als hätte sie ein Insekt entlaubt. Der Grund liegt darin, daß dieses Jahr an allen den blattlosen Zweigstellen zahllose Früchte gesessen haben, die bereits seit einiger Zeit reif abgefallen sind, die aber, so lange sie noch an den Zweigen saßen, den Ulemenkronen ein ganz eigenthümlich krauses gelbgrünes Anssehen gaben. Wie wenigstens um Leipzig für sast alle Baumarten dieses Jahr ein überaus reiches Blüthenjahr ist, so war es dieses vor allen am meisten für die Rüstern.

CH2

Raritätenfammluna.

Ben g. grene.

Der Dorficbulineister ift ber geeignetfte Mann, naturgeschichtliche und naturwissenschaftliche Menntnisse in die unterften Boltoschichten zu bringen. Er hat bie beste Belegenheit, Liebe zur Ratur in bem Rinde zu wecken und feinen Blid fur Die Edonheiten berfelben gu fcbarfen. Richt allein in den gewöhnlichen Unterrichtsstunden, die ber Raturfunde gewidmet find, fondern auch bei Epagier: gängen, die er an regenfreien Commertagen, namentlich Conntag Nachmittags, gemeinschaftlich mit ben Schülern jumeiten machen tann, bieten fich taufenbfältig Anfnupfungepuntte, auf das Große und Allgemeine sowol, wie auch auf bas Meine und Specielle bingumeifen und gu zeigen, wie all' biefes, wenn es recht betrachtet wird, bie Freuden unfered Dafeins mandfaltig vermehrt.

Außerdem habe ich feit Jahren noch ein Mittel angemandt, die Ausmertsamteit besonders für außergewöhnliche Raturmertwürdigkeiten zu erhöben. Es ift dies der Auftrag an die Rinder, mir alles Auffällige, das fie finden, zu bringen und fich darüber Belehrung zu erbitten. Dieser Auftrag wird gern erfüllt und trägt nicht nur für bie Euchenden, fondern auch für den Empfangenden fotgenreiche Früchte. Aus allen brei Naturreichen werden mir nicht felten die überraschendsten Curiofa, namentlich Berfteinerungen, übermittelt, fo bag auf biefe Weise mein Ra-

ritätenfabinet fic alljährlich vergrößert.

Beim Borzeigen bes Befundenen tonnen gar oft Belehrungen gegeben werden, an die fonft nie gedacht werben mürbe!

Gine Warnung ift hierbei aber nothwendig, nämlich Die, daß das Mind einerseits nicht nach leben den Wegen= ständen hasche -- und andererseits fich nicht 3. B. durch ein Weibenroschen verlocken laffe, bas Gigenthum bes Radbard zu verletten. Ift ein gewünschter Wegenstand erspähet worden, ber vielleicht nicht anders zu ertangen ift, ats durch Beseitigung einiger umstehender Pftangen ober Zerstückelung eines Steines u. f. w., so ist einfach dem Lehrer dieserhalb Anzeige zu machen, der dann um Erlaubniß nachjucht, die nöthigen hindernisse entfernen zu

Darf der angedeutete Weg, mit der Natur befreundet zu maden, auch blos als Riebenfache angesehen werben mir wilt er bennoch interessevoll genug erscheinen, ibn ber Beachtung werth zu balten, um fo mehr, weil der Schulmeifter, in beffen Wirtjamteit die Butunft ber Jugend großentheils beschloffen liegt, ein neues Mittel bat, feinen Ginfluß zur Erreichung bes ihm vorgesteckten Bieles in Bezug auf Berbreitung ber Naturkenntniffe immermehr geltent machen zu fonnen.

Die Düne.

Und tennft Du bas Land, 280's farglich blubt, Und brennent glübt Der fenchtente Gant? 290 die More giebt, Gid der Kifder muht Am einfamen Strand? Das ift Die Dune, mein Beimatbland!

Co fingt, begeiftert für feine einfame Butte, begeiftert für die gewaltige See, der Bewohner des Strandes. So antwortet er bem Fremden, wenn er, erstaunt ob seiner tläg lichen Situation, ihn fragte, ob er fich nicht nach Menschen sehne und nach ruhigem Leben, ob er nicht die ihn flets bedrohenden Gefahren meiden möchte, die feine ohnehin fo fummerliche Existen; noch verschlimmerten und ibn seines Lebens nie recht frob werden ließen? Und begreift ibn ber Frembe? Begreift er, ber Gifder, ben Mann bom Gebirge, den Bewohner wasserloser Steppen, wenn er ihm schildert, daß nur da seine Seele sich wohl fühlt, wo die brennende Sonne auf baumlose Alachen wogenden Grafes herniederstrahtt? Gie alle verstehen sich nicht und zweifeind von bes Undern Rede fich wendend, eilt Jeder mit freudigem Bergen bin zu der alten Beimath, gu feben, gu sterben, dort, wo er geboren!

Ausgestreckt lag ich im Sande, von meinen Streifereien am Strande ausruhend, die Duge in die Augen gefchoben. und schaute heiter traumend binaus in die weite blaue Cee, die ein frifder Oftwind leicht überftog, welcher fleine tangende Wellen gum Ufer führte, wo fie mit melodischem

Maufchen zerfloffen, oft ordentlich aufschlagend, oft unborbar gerrinnend, fich überstürzend, brangend und stoßend, ein ewiges Wogen und Wallen. Die Conne gligerte auf jedem Wellchen, das fich erhob, und es entstand ein breiter gotbiger Streif auf der wallenden Aluth; dort, wo das Gefunkel am ftarkften, ba fteht auf bem Ende ber gewaltigen Moole der Leuchtthurm, und an ihm ziehen majestätische Schiffe vorüber, Die alle Pracht ber Segel entfaltet haben, eines bas andere beschattend; foloffale Maffen. Bertrauen erwectend, wenn fie, mit guructlehnenden Maften, mit vom Winde tuftig gehobenen Gegeln babin eilend, die Rluth zertheilen, 30, 40 an der Bahl, große und fleine hinter einander, gleich einem festlichen Buge in gemoffenem Tempo ober gteich einer fernen Rette von Dunenhugeln, bie aus bem Micer emporgutauchen scheinen. Um mich ber ift Alles Cand und - Ginfamteit; hinter mir liegt bie Sochbune mit ber Riefernwaldung, und bis zu ihr hin ift alles mit in Quadraten angepflangten Candgrafern bedectt, Die bem Gangen ein fummerliches Aussehen verleihen. Die äußeiste Rube berricht über dem Lande, faum ein Bogel gieht am himmel vorüber, nur bas Geräuft ber fcwächer

und schwächer sich brechenden Wellen und in weiter Ferne gen Norden der riefelnde Bach, der von den Bergen binabftürzend, sich nun mit der See laut lärmend mischt.

So ärmlich die Dünenvegetation erscheint, so ist sie doch weit reicher, als man beim erften Unblick einer Dünenlandschaft zu glauben geneigt ift. Um weitverbreitetsten find die zur Befestigung des Candes benutten Pflanzen ber Sandhafer, Elymus arenarius, und die Candfegge, Carex arenaria. Sie belfendem Menfchen der Düne Baum und Bügel anlegen; fie durchzieben weite Strecken flüchtigen Candes, ihn am Fortschreiten hindernd, boch fetbst raftlos aber beimlich in der Tiefe vordringend und ploblich bann an bie Cberfläche einen Eproß fendend, zum Beiden, daß fie wieder ein Stud erobert haben. zwingen fie die mankelmuthige Dune zum Stillftehen, und muht fich die Welle auch noch fo sehr ab, fie auszuspülen und ihren Liebling, die Düne, wieder frei zu machen von den bemmenden Reffeln, umfonft: die weite Bergweigung ber Wurzelftode im feuchten Dunenfande ichutt fie vor dem Untergange und fie erneuern und verjungern fich ewig, die pflanglichen Sydren der Düne! Roch viele andere Pflangen und Pflangchen befestigen ben beweglichen Cand, boch ähnliches Wurzelmerf bietet feine bar. Gie tragen alle das Geprage ber Ctandhaftigfeit und bes Trokes, und meiftens Spuren fummerlichen Dafeins. Go wie die Alpenpflanzen burch darakteristischen Buche auffallen, fo auch die Dünengemächse: alle find niedrig oder überfteigen boch felten die Sobe von einem halben Ruge, getrungen, wohl bewehrt mit Ctacheln und Dornen, oder ftarter Epidermis, oft mit fieseligem leberzuge, und, gleich ben Seeleuten in ihrem Leberangug bei Regen und Sturm, fo stehen sie da voll Kraft und Selbstbewußtsein, trots ihrer Winzigkeit. Bis zunächst an die Wellen magt sich bas Salzfraut, Salsola Kali, eine graugrüne saftreiche Pflanze, mit rundlicheeckigen, zolllangen, am Ende mit einer Borfte versehenen iperrigen Mestchen; ihr Bluthchen, welches im Juli erscheint, gehort zu ben unscheinbarften im Pflanzenreiche; nachft ihr, weiter hinauf, ragt, gepangert und dornig, bart, wie aus Erg, von mattgrüner Farbe mit leifem lila Unflug, das ftartfte und trotigfte ber Dunenfinder, die Mannstreu, Eryngium maritimum, eine witige Unspielung in ihrem Namen bergend, die man nach Beschreibung ihres Sabitus würdigen wird. Diese Pflanze trägt wesentlich zu bem ftarren, monotonen, aber charaftervollen Aussehen ber Dune bei. Gin bis ein und einhalb Bug hoch fteigt aus ftartem gerinneltem Stengel eine reich verästete Krone empor, mit bauchig-buchtigen, harten Blättern, deren Rippen weiß find und mit einem Stachel endigen, wie benn überhaupt alles Erhabentiegende an ber gangen Pftange bellfarbig ift, mabrend bie Fladen und tieferen Stellen jene mattgrünlila Garbe zeigen. Ende jedes Aeftchens trägt einen blauvioletten Blutbenfopf, von fleinen dornigen Blattern bicht gedrängt ichutend umstellt. Gleich einem von Ropf zu Kuß geharnischten Ritter: wo man fie auch antaften mag, Alles voll fpitiger Pfeile und Lanzen und unbiegsamen Schildern; unendlich tief im Sande wurzelnd, ift's fast unmöglich sie je mit ganzer Wurzel zu erlangen; ein Pflänichen von 1 Kuß Höhe hat eine steilabsteigende Wurzel von 5 Fuß Länge. "Stranddistel" pflegt man sie zu nennen, obwohl sie nicht dem Geschlecht der Difteln angehört, sondern dem der Umbelliferen oder Dolbengemachfe. Bemahrt man Gremplare dieser interessanten Pflanze auf, so behalten diese ihre volle Gestalt und Starrheit, nur die grüne Karbe geht in ein fahles Gelb über, behält indeß den Anflug von lila und die weißen Reichnungen.

Weiter bin, no ber flache Strand mit den ersten Sandbügeln zusammentommt, die sich nur erst wenige Fuß boch erheben, da wächst noch ein anderes Original der Düne: Honkenya peploides, mit lederartigen, rautensörmigen Blättern, die wechselgegenständig um einen ziemslich dicken grünweißlichen Stragel ansitzen und von oben gesehen eine regelmäßige vierseitige Pyramize bilden, mit unscheinbaren Blütben. Ihre tief im Sande steckenden Burzeln sind, wie die sast aller Tünenpflanzen, gelblich weiß; außerdem: die und sitzig. Die Honkenva wird 2 bis 5 Joll hoch und bedeckt massenweise mit ihrem ersreuzlichen Grün die sandigen Flächen, die sie im Herhste, wenn ihre rundlich eetigen, kastanienbraunen Samen zur Reise gelangt sind und die sie einschließenden Kapseln zersprengt haben, ganze Strecken weit braun järkt.

Doch werfen wir auch einen Blick auf den Boden, dem fie entsprießen. Sand und immer Cand, nach der Gee zu dicht mit kleinen Kiefeln überfäet, die von dem ewigen Sin- und Herrollen völlig glatt und rund gerieben wurden, und der Sand — er ist auch nichts weiter als abgeriebene Riefel in kleinster Dimension. Alles: Sand, Riefel und die größeren umherliegenden Steine, sowie die wenigen Rolosse, beren mit Algen dichtbesette Häupter aus ber Fluth auftauchen, wenn eine Welle an ihnen vorüberrauscht, wobei das grüne Haupthaar sich hebend und fenfend fie ehrwürdig umwallt - alle biefe Steine erinnern und und geben und ein Bild, von jener vorweltlichen Rollfluth, von welcher wir in Nr. 6 dieses Blattes eine so in= tereffante Erflärung lafen. Betrachtet man ben Sand etwas näher, fo laffen fich leicht Quarg- und Granitfornden, Sandsteinstücke, untermischt mit Kalkspath, Glimmerund Schieferstücken, unterscheiden, vor Allem aber Quarz und Granit in den mannigfachsten Gestalten; oft ift der weiße Sand mit wellenförmig aufgejagten schwarzbräunlichen Streifen überbeckt, die aus Anhäufungen des fog. Streufandes beftehen. Gie entstehen bei heftigem Binde, wo diefer leichtere aus feinem Quarg, Knollenfand und Titaneisen bestehende, Flugsand sich in wellenförmig sich dehnenden Linien auf ber Sandfläche lagert und bann leicht zu fammeln ist. Ein bis zwei Fuß unter der Oberfläche des Strandes pflegt man auf eine erdige Schicht zu ftogen, in welcher die obengenannten Pflanzen wurzeln — vegetabilische Ueberreste einer andern Begetation, gemischt mit Muschelstücken und schwammigen, holzigen Stengeln.

Hier bin ich denn nun an den Bach gelangt, der vor seinem Einfluß in die Gee einen jener fleinen Strandfeen durchzieht, wie die unruhigen Meeresfluthen sie zuweilen bilden -- eine Urt von Haff, mit schmalem Dünenstrich gegen das große Waffer abgegrenzt, welchen die Wellen beständig überschlagen und das Baffin des Etrandsees en miniature beständig mit neuem Waffer füllen, mahrend bas alte burch ben Bach Abzug nach ber Gee finbet. Es ist dieser kleine Strandsee in so fern ein merkwürdiger Ort, ale er ber Cammelplat für viele Gug: und Galgmaffermollusten ift, die man wohl nirgend anderswo fo beisammen finden mochte; und bei naherer Untersuchung ift's, als entrollte fich vor den Blicken des Beschauers eine suftematische bilbliche Darftellung ber Schnecken- und Muschelwelt in ben naturgetreuften Abbildungen. Die fonft getrennt maren, sie finden sich hier zusammengewürfelt; doch lang ist nicht das Bestehen in Raturwidrigem und Alles erliegt wegen des Mangels ober Vorhandenseins von Salz. Zwei Arten von Schlammschnecken, Limnaeus stagnalis und ovatus, beide eigentlich Güßmasserbewohner und hier mit grünlichen Algen dicht überzogen; daneben Legionen von der seebewohnenden Miesmuschel, Mytilus edulis L., blauschwarz und braun mit oft dunklen Langoftreifen, an Steinen und Tangen fest hangend, mit weißem Netwert der Kluftren befleidet; die blendend weiße Rlaffmuschel, Mya arenaria L., in oft 2" großen Exemplaren, mit feft gefchloffenen Schalen, die fich schwer öffnen laffen, ohne einen Theil ber lockeren Ralfsubstang abzusprengen; die Bergmuschel, Cardium edule L., mit ihren wulftigen Rippen, an teren oft febr deutlich fichtbaren Unwachsstreifen man die Großenent: faltung bes Thieres ichon beobachten fann, tommen am Strande der Rordfee in folder Menge vor, daß die Bewohner jener Begend ihre Schalen gum Maltbrennen verwenden. Unten im biden Schlamme ber vermesenden Allgen entbedt man die Larven mehrerer Arten ber Roder jungfern. Phryganeen, trage fich binschleppend; Tellerschnecken, Planorbis corneus, Gumpf: ichnecken, Paludina, u. a., furg est ift bier Alles vereint, benn ber Bach, ber oben bem Müblenteiche entströmt, fellt fein Contingent und die Wellen ber Gee bringen bas ilrige herbei. 28ohl ift der Strand weithin befaet mit ungähligen Mufdeln und Schnecken, boch es find eben immer die vorgenannten: Mytilus, Mya, Cardium, und außer biesen noch Tellina baltica, die meist rosige, leicht zerbrech= liche Tellmuschel, die Rinder und Große so gerne fammeln. um baraus Rofen und andere Blumen zusammenzuftellen; Neritina fluviatilis L., ein gleicher Liebling und ebenfo gesucht für die "Muschelkaftchen", lebt nicht nur, wie ihr Artname andeutet, im Fluffe, fondern eben fo mohl im Salzmaffer.

Go lange hatte ich am Bade gefeffen, bod nun nahm mir bas fchnell babineilende Baffer ben Cand unter ben Rußen weg, ben ich in ben Bach binabaestofen, um mir ein trodenes Platichen für meine Ruge gu ichaffen - und ich war gezwungen aufzustehen; triumphirend führte ber luftige Bach bas Reftchen Sand in die tlare See hinaus, fie eine Strecke weit trübend, und damit wieder eine bunne Schicht über sein Heines Delta legend. Bom letten Sturme mar noch Alles mit bichten Tangmaffen bebeckt, die zu oft fußhoben ichwarzen Saufen angeschwemmt, Buchten und Vorgebirge bildend, den Etrand gleich einer Felfenfufte im Rleinen umfäumten, wo die Wellen fich dann luftig brachen und überschlugen. Und fo häßlich schwar; diese Tangmaffe auch aussieht, fo herrlich erscheint fie, wenn man, fie naber untersuchend, die wundervollen Gebilde ber Allgen einzeln betrachtet. Da ift's benn vor Allem und am meisten ber Blasentang, Fucus vesiculosus, der in größeren Maffen auftritt und burch feine beiden eiformigen, mit schwammiger Enbstang erfüllten Blaschen in der Rabe der Spigen feiner Bergweigung intereffirt. Oft bicht mit jungen Micomuscheln und Fluftren überzogen, gewährt dieser Tang mit seiner oliven-bräunlichen Farbe, wenn er im Waffer fchwimmend fein fcones, volles Laub entfaltet, einen schönen Anblick. Das vielfach verzweigte Laub, deffen oberer Theil goldgelb ift, mabrend ber untere oft bis in's Edmargbraune gefärbt erscheint, birgt eine Menge anderer zarterer Algen, die sich barin verfangen haben. Ceramium diaphanum, roth: und weißgliedrig, bornartig, von der größesten Zierlichkeit, ist gewöhnlich ber Träger einer winzigen Schneckenart, die ich vorhin noch nicht genannt habe. Das 2-3" lange Ge= häuse von Hydrobia baltica Nilss, findet sich in dieser Allge vorzugeweise vor, und ift viel von berfelben am Ufer, so hat man leichtere Mühe die Gehäuse daraus zu fammeln, als wenn man gezwungen ift, sie aus dem feinförnigen Uferfand herauszulesen. Conferven und Solenien, lettere mit ihren oft recht breiten Blättern, farben die Aluth smaraaden, und erstere, von altem Ufahlwert berabbangend, wogen bei jeber Bewegung bes Waffers langfam auf und nieder; hier naber am Strande in dem buntfarbigen Gemisch ber noch schwimmenden Algen, leuchtet wohl eine Meduse in rofigem Schimmer hervor, mahrend Marienkafer und Maikafer, vom Winde in's Waffer getrieben, fich abmuben ein festes Platechen auf bem schwankenden Tanghaufen zu erklimmen. Und unter ben verwesenden, oft febr übel riedenden Rucusmaffen, ba findet fich auch bin und wieder ein Studden bes goldigen "nordifden Roralle" neben einer Menge ber fanglichen, blendendweißen "Dorichgahne"; und vor Allem wimmelt es in diefen Haufen von fog, Rrabben, die bie Rifcher als Rober benuten, und luftig fpringen die fleinen, faum zolllangen, weißlichen, burchsichtigen Thierchen mit einer Behendigfeit umber, daß man ihre munderliche Beftalt faum erfaffen fann. Groß icheint und bie Menge ber angefpulten Gee= pflanzen ichon im Commer, boch die Berbftfturme häusen fie gu Sügeln auf und bann ift die Beit fur bie armen Dünenbewohner, die "Tangernte" zu halten. Dann fommt Alles mit Körben, Karren, Beugabeln, auch wohl mit geliebenen Wagen und Pferden zum Strande, um den "Geefitt", wie fie's meift nennen, aufzuladen, fo viel jeder nur fann, und ihn auf bas fleine Stud Candboben, bas er fein nennt, als Dünger hinzuführen ober in ber Conne zu trodnen, um ihn fpater als "Polftermaterial" zu vertaufen, ober felbst ale Streu zu verwenden.

Weiter oberhalb, über ben breiten Bach, hatten Rinder einen fichern Damm von Steinen gebaut, und biefe Paffage benutiend, gelangte ich zu einem größeren Bugel auf bem jenseitigen Ufer, wo erquidender Schatten mich von ben brennenden Connenftrahlen und der vom Boden auffteis genben Gluth befreite. Neben einem machtigen Bufch bes auf ber Dune noch ziemlich nahe am Strande wuchernben Saubechel, Ononis spinosa, ber über und über mit rofigen Blutben, aber auch mit langen icharfen Ctacheln bedeckt war, ließ ich mich nieder, mabrend fich vor meinen Hugen ein reiches, beiteres Treiben entfaltete. Der gange nordwestliche Theil der Gee war mit heimtebrenden Fifcherbarten bedeckt, beren weiße Gegel mit dem Blau ber Gee und des himmels prachtvoll contrastirten; bazwischen plumpe Torffahrer, langfam aus ber Bucht hervorsegelnd und ihre Waare zu Markte führend nach der nachsten Stadt; am Strande Manner und Weiber, die ihre Boote treibeln, und bier fommt, die Flinte über ber Edulter, ben gehorsamen Jagdhund hinterher, ein Jäger, leichtfüßige Strandläufer in ben Edlingen ber Baidmannstafde. Doch der reine himmel vor mir nimmt eine eigenthümlich burdfichtige Karbung an, und bie gange Geene vor mir geht bald aus fröhlichem Connenlicht in schwüles Dunkel über. Aufstebend überzeuge ich mich benn, wie im Guben heimlich eine finftere Bant heraufgezogen ift und brobend bem Benith fich nähert; bin und wieder fällt noch durch eine Lücte im Gewölte ein matter, gespenftiger Connenftrahl, ber die schweren Wolfenmassen um fo schwärzer und graufiger macht, und endlich verhüllt fich die Gonne für

"Dat wart a fcwar 2Bebber ware", rufen die Treibeler sich zu: "Ef mott man bi tieden min Siagel biargen, bat em be Blit nich' verbrennt! "

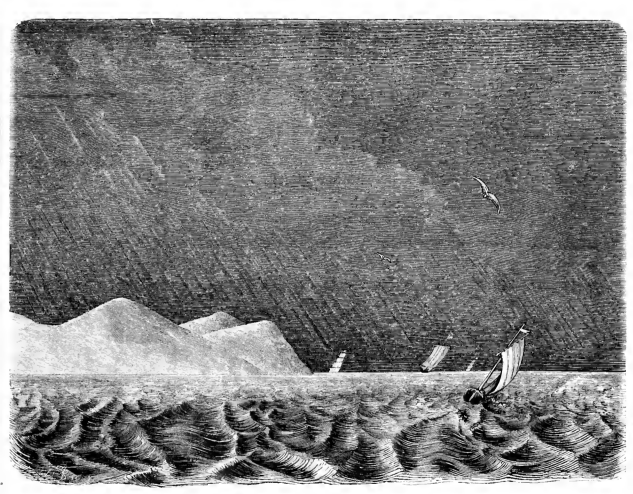
Grollend vertündet der Sturm seine Unnäherung, und ich eile nach dem nächsten umgelegten Tischerboot, um es als Zusluchtsort zu benutzen. Die Wolken treiben ihr Spiel und die See beginnt hohl zu klingen und treibt in rasender Strömung nach Norden, die Wellen schäumen von der lauttobenden Eilung dahingepeitscht; und nun die

Möven, jest erst find sie in ihrem Elemente: vom Winde getrieben, steigen sie auf im berrlichsten, schwungvollsten Fluge und dann von Neuem binab, die Bruft sich zu neisen vor Wonne in dem grauschwarzen Wasser. D, wenn sie so diabolisch entzückt die Luft durchjagen und die See kocht und schäumt; der Sturm sausend den Schaum der bäumenden Woge hinwegsührt, boch in die Lüste — dann gleicht sie einem Dämon, die Zee! Und die Düne mit ihrem sandigen bleichen Schein, den kargen tlappernden Salmen der Gräser und dem bochauswirbelnden Sand, sie erhöht das Geisterhaste Graussige dieser doch schönen Seene!

der emporten Gewäffer. Im Anschauen folder Geene begreift man beffer die Worte im "Laucher":

Und es wallet und fiedet und braufet und zischt, Wie wenn Waffer mit Tener fich mengt. Bis jum Simmel sprihet der dampsende Gischt, Und Auth auf Aluth fich obn' Ende drangt, Und will fich nimmer erschöpsen und leeren, Als wollte bas Meer noch ein Meer gebaren.

Das Unwetter hatte seinen Sobepunft erreicht und von ber Gee berüberjagent, tamen weiße Rebelwolten,



Die Dune.

Näher und näber rollte der Donner, greiler wurden die Blitse und ber herabströmende Regen zwang mich zutest unter das Boot zu friechen, von wo ich bennoch Ales seewarts gut übersehen konnte. Dort auf der Zee tanzten noch einige verspätete Boote, einige hatten geantert. Doch nun — da siel der illa gelbliche Etrabt des zuckenden Blites nieder in die tochenden Wasser, die hoch zum Simmel spritzten und — welch Gefrach, welch welterschütterndes Dröhnen und der unendliche Wiederball auf endlosem Wieere, vom scharsbegrenzten Tone des belleren Donners bis hinab zum dumpfen, betäubenden Brummen des tieferen, allmählig sich abschwächend, doch tange grollend und murrend, immer auf kleue zurückgeworsen von verschiede nen Zeiten, bis endlich verhallend über der endlosen Püste

leicht, wie Gespenster auf bem schwarzgrauen Grunde das binschwebend — ein Zeichen der fich auflösenden Gewitter-wolte; der erste Sonnenstrabl, ein zweiter, ein furzes hins und Serstiegen der erleichterten Wolkenmasse, und dann strablte der blaue Simmel in erneuter Reinheit hernieder; und so ruhig war die ganze Natur, so friedlich, herrliche milde Lust vom Wasser herüberwehend, daß man hätte ausjauchzen mögen über den Zauber der Schöpfung!

Seit lange war ich natürlich aus meinem Berstede gefroden und schlenderte nun nach Hause, dem Treiben der Kischer zuschauend; die einen eifrig bemüht, die Boote auf den Strand zu ziehen, die andern mit dem Ausbreiten von Segeln und Netsen beschäftigt; bier Frauen mit Rörben voll der ersebnten Beute, dort Kischer, den schweren Anter auf ber Shulter und boch noch ben tleinen Jungen auf bem muben Urme beimtragend, weiterhin Rinder in ber See watend und spielend. Das gab ein reges Bild. Co hatte ich den Etrand paffirt und betrat nun die Vordüne mit stärkerer Begetation und festerem Boden. hier entsproßten der dünnen Humusschicht schon farbenreichere Pflangen; in Menge Viola tricolor, Stiefmütterden; Erythraea Centaurium, Taufendguldenfraut, eine fehr gesuchte, officinelle Gentianee, mit ihren prachtvollen rojenrothen Kronen nicht wenig jum Schmucke ber Dune beitragend; in tiefern Lagen und Reffeln tritt als Borbild= nerin für höhere Pflangen streckenweise eine Glechte, Evernia furfuracea, auf, wiewohl felten; zwei furze Pfläuzden bedecken auf ausgedehnte Klächen bin abwechselnd den Boben, ich meine Scleranthus annuus, Knäul (von feiner fugeligen Gestalt und Gedrungenheit so genannt) und Thymus, Weldfümmel, jener mit weißgrünen, diefer mit frästig lita Blütheben, der Düne einen anmuthigen Schim= mer verleihend. Dagwischen Antennaria dioica, Matenpfötchen; Euphrasia und Odontites, Augen- und Zahntroft, beide in Menge vorhanden; und über alles dieses ausgestreut unzählbare Campanula-Arten, gleich einem zarten Schleier über bie fleinen Kinder ber Düne schützend gebreitet. Saft hatte ich ben fleinen, fnotigen Gperf, Sporgula nodosa, vergeffen, der, mit seinem zarten, weißen Bluthen, sich überall wohl fühlt und hier in außerortentlicher Zartheit und Kleinheit erscheint.

Die letten Strablen ber untergehenden Conne glitterten auf der leise plätschernden See und die Wellen, am Strande überstürzend, erscheinen wie ein herrlicher Dom mit purpurnem Glanze erfüllt, während der Cand roug erglüht, wenn die zerschestte Woge eilends der Fluth wieder zuströmt. Ich hemme auf's Neue meine Schritte, ich fann nicht fort, — ber Anblief ift zu übermältigent schön und erhaben, wenn die Conne als glübende Scheibe, ernst und majestätisch niederfinkt in das unendliche Nicer!

Richt fern von mir faß auf einem Boote ein Kischer seine kleine Ralkpfeife rauchend, und schaute gedankenvoll ber Conne nach. Ich gesellte mich zu ihm und er ergablte in fraftiger, einfacher Sprache feine Geschichten vom Meere. Während beffen hatte fich ber himmel über und über mit funtelnden Sternen bedeckt, die fich im jett beruhigten Waffer spiegelten; am Nordhimmel zog, mehr und mehr nach Diten vorrückend, ber belle Wieberschein ber Conne hin, die fernen Leuchtthurme fandten icon lange ihr rothliches, wechselndes Licht hinaus in die Weite und feierliche Stille herrichte rings in der Ratur. Der Rifcher ichwieg und ich auch, und ichweigend stiegen wir zur Sochdune binan. Durch die Wipfel der dufteren Fohren begann ein gelblicher Schimmer zu bringen, beutlicher und beutlicher bas Weaft barlegent, mahrent am Ruge bes Berges tieffte Dunketheit herrschte. Sin und wieder eilte ein Kinkes Reh, die schweigsamen Wandrer nicht ahnend, in der Nähe vorüber; eine Beibe fdrie in ben Luften und bann wieder lautlofe Stille. Endlich hob fich der Mond herauf, daß feine völlige Westalt burch das Gebol; sichtbar ward, noch ein Stüdchen verhüllt von einem Föhrenwipfel und bann, gleich einem frei werdenden Beift, schwebt er hinauf in die höheren Cpharen, rein und glangend!

Der Fischer schlug einen Nebenpfad in die dunkteren Tiesen der Waldung ein, seiner Hütte zueilend, und ich ging langsam durch den schweigsamen, mondheleuchteten Forst der meinen zu.

Das ift die Dune, Mein Beimathland!

Walter Gorbad.

"Respektirt die Schulmeister!"

Bei irgend einer anregenden Gelegenheit rust Friederich Lift, ber in zwei Erdtheilen lange misverstandene Förderer des Menschenwohls, die Worte aus:

"respettirt die Schulmeister!"

Dieser Ausspruch best edeln Reutlinger Rationalotonomen berührt bast innerste Wesen unseres Blattes, benn es ist selbst von einem Schulmeister sur Schulmeister und beren wishigierige Schüler, obschon biese nicht mehr in ben Kinderschuben itecten, berausgegeben.

Und bemnach nähme wohl ber Herausgeber und die Mitarbeiter selbst ihr Theil an dem Listischen Respekt in Anspruch? Wenn dies nun auch wenigstens des Ersteren gestissentliche Absicht nicht ist, so unterwirft er sich, wie er es immer thut, der Consequenz des Vordersatzes, will aber in diesem Augenblicke nicht sein eigener Anwalt sein, sons dern der sener seiner Verussgenossen, welche List mit dem Namen "Schulmeister" offenbar ausschließlich im Auge hatte, mit einem Namen, an welchem in den Augen von daß man es sagen muß! — Millionen mindestens Gestankenloser saft die Masel der Geringschätzung haftet.

Alfo "respektirt die Schulmeister!" 3br Ettern, die Ihr Guer Bestes, Gure Kinder, dem Schulmeister zu geistiger und leiblicher Pflege überantwortet! Der Respekt, welchen für sie List von Guch sordert, gebt aber weit über die abgezogene Kappe und ein achtungsvolles "guten Tag" hinaus, er ist, richtig verstanden, ein Begriff, welcher eine Welt von Bereitwilligkeit umfaßt, dankbar betheiligter Gehülfe dessen sein zu wollen, den Ihr Herr Schulmeister nennt.

"Respektirt die Schulmeister! "Ihr Gemeindevertreter, die Ihr in ihnen — wenn anders der große Allerweltsvormund Guch dieses Recht gelassen hat — die wichtigsten Gemeindebeamten zu erwählen habt. Lasset sie nicht darben und laßt sie nicht ohne Schutz gegen bierarchische Unterjochung.

"Respettirt die Schulmeister!" Ihr Priester, die Ihr zu geborenen "Inspettoren" der Schulmeister gemacht worden seid, oft, vielleicht meist ohne mehr dazu befähigt zu sein, als ein zur Frohne "gehörtes Golleg" über Päsdagogif und ein Paar Jährchen Saustehrerei in einem adeligen Sause bezu befähigen kann, oder vielmehr nicht besähigen kann. Ja, an Guch, Ihr Priester, hat Friedsrich List ohne Zweisel ganz besonders mit gedacht, denn zwischen Guch und "Gurem Schulmeister" besteht vieler Orten noch lange nicht das richtige Verhältniß, wie est der Weist des neunzehnten Jahrhunderts sordert. Da sehlt oft noch viel daran, daß "Guer Schulmeister" überhaupt eine Stimme habe, zu geschweigen eine entscheidende Stimme

die ihm oft zusteht. In Euren Augen ist der Schulmeister oft nicht der Diener der Bildungs- und Wissensssorderung, sondern der Glaubend Propaganda, die lediglich Eures Amtes sein und bleiben muß.

"Respettirt die Schulmeister!" Ihr Etaatsresgierer, die Ihr nur zu oft in ihnen Diener des gebemmeten Fortschrittes, wenn nicht des beschleunigten Rücksschrittes haben wollt, während Ihr Euch das Ansehen gebt, als sei Euch Wunder wie sehr darum zu thun, Wissen und Vitdung in den untersten Schichten "des Unterthanensverstandes" durch sie verbreiten zu lassen. Ja, respettirt vor Allen Ihr Staatslenker die Schulmeister und sorgt dafür, daß hier und da die Seminarien nicht mehr blos halbe Prokrustesbetten seien, d. h. solche welche blos absschweiden was zu lang, nämlich geistig zu lang ift, nicht aber ausrecken was zu furz ist.

"Respektirt die Schulmeister" aber auch Ihr Forts schritts männer, deren Fortschritt ein ewiges Bors und Rüdwärtsgleiten auf schwankendem Boden bleibt, wenn Euch nicht die Schulmeister eine feste Grundlage legen. Bildet Euch nicht ein, daß Ihr mit Euren politischen Agistationen das deutsche Bolk dauernd und stetig in das Gleis des Fortschritts bringen werdet; damit könnt Ihr höchstens Positionen gewinnen, die Ihr morgen wieder verlieren könnt, während ein religiös und in Wissen und Bildung aufgeklärtes Bolk sich Eurer Rührung willig und von selbst anschließt und stetig folgt.

"Respettirt aber auch Euch selbst", Ihr Edulsmeister! Werbet Euch bewußt der Würde, die Guer Berussenster! Werteiht; macht Guer Innered, Guer Hir und Guer Herz, zu einer Stätte des unsere Zeit durchwehenden Geistes. So wird Guch die Werthschätzung des Volles in reichem Maaße zu Theil werden, und Gure Herren werden weniger Gure Herren spielen. Gehobenen Hauptes schaut um Guch, so werdet Ihr sehen, daß der Weltgeist Guch den besten und sohnendsten Theil seiner Ausgade anvertraut hat. Der blasse Mann im dürftigen Reide — das wirder aber alsdann nicht mehr sein — er wird nicht blos respektirt werden, das sremde Wort paßt alsdann nicht mehr, er wird mit Verehrung angesehen werden als das blutspendende Herz an dem unsterblichen Leibe der verjüngten Menschheit. —

Sa, Griedrich Lift mußte mas er fprach.

Ihr aber, meine lieben Berufsbrüder — benn ber Bersausgeber will selbst nicht Mehr, aber wahrlich auch nicht Weniger als ein Schulmeister sein — wisset am besten, daß List's Wort nicht überall gefällt. Schlimm daß es so ist! aber es ist so; wir wollen es uns ja nicht verheblen, sonst fann's nicht besser werden. So gewiß aber nach dem Winter der warme, blühende Frühling kommt, so gewiß wird die am Horizont bereits blüsende Sonnensscheibe der Volksaufklärung voll und ganz heraussommen.

Rleinere Mittheilungen.

Bambus: Balber Sinter: Indiens. Das San Frangisco: Journal brachte Reifeberichte eines Deutschen über tie Philippinen. Der Reifente schiltert batin eine Fabrt auf dem Glugden Paffig nach ber großen Lagune und fagt untern anderm : Die baumartigen Grafer fpielen in ben Tropengegen: ben Affens eine viel bedeutentere Rolle, ale unter ben ent: fprechenten Breiten Amerita's. Babricbeinlich rubrt Die unge: meine Berbreitung Diefer Bewachse in Indien von ihrer großen technischen Rugbarfeit ber. Bom Palaft bes Raticha berab bis jum Bauer, in dem ter Malave Bogel und Affen feiner Beimath tem eben anlangenten Scefabrer gum Berfauf anbietet, ift fast jedes Berath aus Bambus angefertigt. Gin abgeschnit: tener Anoten bes gleich unferm Robre burch Quermante ge-theilten Stammes mirt jum Rubel, ber Anoten eines ber größeren Mefte gum Trintgefdirre. Die Baufer ruben bier gu Lante auf Stammen; Wante, jogar Buftboren find ein Ge-flecht ter jungeren Zweige, und das Dach liefern Die Stengel ber Nivas Palme Baune, Iburen, die verschiedenartigsten Werfzeuge, alle entsteben burch eine febr einfache Behandlung ber ftetegraden, außen regelmäßig runden und glatten, innen burch Querfader abgetheilten Galme, Die an Dauerbaftigfeit mit unferm Eichenbol; wetteifern. Man fann ohne Nebertreibung behaupten, daß, mit Ausnahme ter Stadt Manila, alle Orts Schaften ber Infel lediglich aus Bambus bestehen. Die merf: wurdigite Bebrauchemeife fanden wir einft bei Carafit auf ter Salbinfel Malatta. Ge flingt wie ein Mabreben, wenn man von Acelsbarfen spricht, Die ber milte Trang Benna aus Bambus versertigt, und beren Sarmonie bie findlichen Gemuther biefer Sobne bes Waldes anregt. Der Mechanismus an und für fich ift außerordentlich einsach. In irgent einem, bem Binte ausgeletten Zweige fint mehrere Locher von verichiere: nem Umfange gebobrt, welche Die Luft gu barmonifden Edmin: gungen veranlaffen. Wer einmal im fillen Urwalte tos mun: berbare Unschwellen und Ausflingen biefer Feenaccorte gebot bat, wird eines Eindruckes nie vergeffen, ber um fo ganberbafter ift, ale tae Dbr über Die Entfernung ter Mufit fich be: ftanbig taufcht, und Die Phantafie, Die fich geschäftig jedes Wes raufdes in ber Balrebftille bemachtigt, Melebie und Tatt in bie einfachen Rlange hineinlegt. Der Malave bebanptet auch gang ernftbaft, bag ber burchbohrte Bambus zu gleicher Zeit einem Jeden fein Leibstudden friele. Der landschaftliche Charafter tes Bambus ift vielseitiger ale tie verantischeregelmäßige Mit und Blattitellung erwarten lagt. Die einzeln aus bem Telte aufsteigenden Gruppen erinnern in der Beichloffenbeit

ibrer Landmaffen an unfere teutschen Kirchhofelinten, eine Tauschung, bie erst tann gerstiert wird, wenn in ter Rabe Gruppirung und Korm ber einzelnen Blätter ertennbar werben. Im User ter Klüsse gleicht er unsern Weidengebuschen. Mit nichts anderm vergleichbar und wahrbaft überwaltigend ist ber Gindruck, ten ein geschlossener Bambuswald bervordringt. In flarrer, saft architektenischer Regelmäßigkeit streben die Rohrspfeiter enwor, jeder einzelne Pfeiler wird ein Agglomerat verzichtedener riesenbafter Rohrschafte, die boch oben, nach allen Richtungen sich auseinander neigend, mit ten Schaften des bes nachbarten Pfeilers gotbische Spishogen bilten. In den Kreuzsgängen tieser Saine ist die Erde rein von allem andern Pflangenwuchse, eine fühle feuchte Luft, wie in Kirchen, erinnert an unsere Dome und tie Tänschung wird noch erhöht, wenn der Abend seine Streissichter durch die tichten Laubkreuen sendet.

Die Balter Teutschlands. Nach ter Kerftstistists sammtlicher Balter Deutschlands ausschließlich Desterreichs, welche Maron in Berlin fürzlich veröffentlicht bat, sind ven ten 9,574 Suadratmeilen Zollvereinsgebiet 2,312 Suadratmeilen Balteberen, ver von 206,491,000 preußischen Suartratmergen 50,679,000. Ent und Aufwelle Beit Deutschland find reicher an Walt als der Kerten und Norde Dien. Die waltreichten Länder sind Nassan, Kurbessen, Meiningen, Schwarzsburg-Untolitatt, wo 40½, 40½, 49, und 35% ter Gesammtsstäde tem Balte gebören und 1¾, 2, 2½ und 1½. Quartatmergen auf ben Kopf der Berölferung zu rechnen sind, mabrend in Breußen (bei großem Unterschied in den Propinzen) 26% des Gesammtbotens bewaltet sind und durchschnistlich 1½ Quartatmergen auf den Kopf semmen. Den verbältnissmäßig geringsten Waltumfang baben Mecklenburg, Sannover und Oltenburg. Unter den Radweisen über die verschiedenen Bestigtategorien sinden wir von seinen 50,679,000 Quartatmergen Korstboten 17 Millienen im Eigenthum des Staates, 669,000 Mergen im Besty von Kirchen und Stiftungen, und mehr als 23½ Millionen Morgen im Privatbesse.

Garteneultur in Paris. Der Obergartner ber Stadt Paris, Bavillet Des damps, verfügt stetig über eine Arbeitstraft von 350 Gartengebütsen und erbäll außer ber Benntzung der großartigen, der Stadtgemeinte gebörigen Baummund Pflaugenschulen, Treibbeeten, Glasbanser, Materialmagagine n. f. w. für die Beischaffung, Pflege und Bermehrung von Pflanzen und Blumen allein \$50,000 Francs jährlich; biervon sind 600,000 sur das Bois de Boulogne, \$0,000 sur die

Champs Elisées, 20,000 für die Wartenanlagen ber Tuiterien und des Lonore und 150,000 für die Squares und die übrigen Plätze der innern Stadt bestimmt. (Destr. bot. 3tg.)

Balbungen Franfreichs. Im Jahre 1794 batten bie Balbungen Franfreichs eine Ausbehung von 9,589,869 Sectaren, woven 1,360,492 bem Staat gehörten. 1851 betrug ibre Ausbehung nur noch 8,967,000 Sectaren (woven 1,226,000 Staatseigenthum). Lehteres ift seiteem auf 1,077,045 gefunfen. Im biefer seitschreitenden Berminterung Cinbalt zu thun, bat der Staat für die Dauer von zehn Jahren jahrlich eine Million France zur Wiederbewaldung ber Gebirge ausgesest.

(22,3)

Aifanthus glandulosa. Gnérin: Menneville theilt mit, daß bereits viele Yandwirthe die Gultur des Götterbaums und der von seinen Blättern lebenden Seidenraupe bestreiben. In Arantreich allein find im Jahr 1861 mehr als eine Million Samen gelegt, was hinteichen würde, eine Alache von 20,000 Sectaren mit diesem Banne zu bepflanzen.

(Cosmos.)

Sudamerikanische Seifenrinde. Bor einigen Monaten murte eine eigenthumtiche Rinte in ben europäischen Santel eingeführt und zur Anwendung statt ber Seife, jum Reinigen von gedruckten Stoffen, wollenen wie feidenen, und speciell für die difficilen Farben von Damenputz u. f. w. empfeblen. Diefe Seifenrinte ven Quillaja saponaria Mol. (einem in Snanneo in Bern einbeimifden Baume aus ter Familie ter Spircen) ift auswendig schwarz, das Innere besteht aus concentrischen Baftschichten von gelblich weißer Farbe, die Rinde ift so bicht, daß fie im Baffer unterfinft, in Folge einer großen Menge mineralischer Beftandtheile. Die inneren Schiebe ten enthalten 181/2 Procent Afche, melde faft gang aus toblenfaurem Ralf bestebt. Derfetbe erfcbeint in fleinen Groftall= nateln vereinzelt ober in Gruppen in ten Bellen bes Baftes, sowohl in den concentrischen Ringen, als auch in allen Theilen beffelben. Gie glitzern in ber Conne und gleichen unter bem Mitroftove ber Aragonitiorm bes foblenfauren Kaltes. Der beträchtliche Kaltgebalt ist im Allgemeinen charafteristisch für Die Gemächse, welche viel folleimige ober pertinartige Gubftan gen entbalten. Die Quittenfamen 3. B. entbalten 10 Precent toblensauren Raff. Wenn Die inneren weifen Echichten ber Rinte mit Baffer macerirt werben, fo bilbet fich febnell eine flare neutrale Löfung, welche fich an der Luft schwach trubt; burch Schütteln berfelben entsteht ein schwerer Schaum. Die Minde giebt nabe an 20 bis 25 Proc. an bas Baffer ab. Bon einem Ansgage, aus einem Voth in 1/2 Snart Baffer bereitet, reicht 1 Theil bin, um mit 65 Theilen Olivenel eine rabmartige Emuffion barguftellen, welche fich nach einigen Monaten nicht verandert. Der faltbereitete Ansgug ber Rinde fann gum Waschen angewendet werden und verdient den Ramen vegetabiiche Zeife. Bemerkenswerth ift, daß Die Zeifenrinde benfelben Stoff (Saponin) enthält, wie die längst befannte, bieber zum Bafden von Zeidenzengen und Sbamte benutte Geifenmurgel; fie foll jedoch bedeutend reicher an Saponin fein. In Galifornien werden die Bwiebeln von Phalangium pomoridianum als Waschmittet von Rennern der besten Zeife vorgezogen. In Whiana werten Minte und Grucht von Sapindus saponaria, von den Gingeborenen "Suramaffa" genannt, ale Geife benutt, und man fagt, daß bie Frucht 16 mal mehr Stoffe reinigt, als bas nämliche Wewicht Seife. Gine Capindusart wird ebenfo auf ben Molnden und in Java unter bem Namen Rarat angewendet.

Tur Baus und Werkstatt.

Schweißenlver von Erner in Arnoberg. Her T. Gregbergogth. Gergent veröffentlicht im "Gewerblt, für t. Gregbergogth. Beffen" die Bereitung eines Schweißenloers, welches berjelbe als Gebeitunis bem Herrn Giner in Arnoberg abgekauft bat. Die Bereitung bes Pulvers ift biernach felgende: ½ Pfund Borar, 2 Voth Salmiak und 2 Voth gelbes Blutlangenfalz werzen geftoßen, gemischt und in einem Trinkslase voll Baffer aufgelöft und tiese Volung unter bepäändigen Umrübren zur Troffne eingedämpst unt zwar in einem eisernen Gestäße; wird jedoch die Masse zu statt erhibt, so entwickelt sich Evanstickfoss

und Chlorstieftoff, die beide furchtbate Ervlosionen verursachen, wesbalb vor allzugioßer Erbitzung zu warnen ist. Dem Ersfinder ervlodirte eine Quantität von 1/4 Pfund und riß ihm einen Rübrstab aus der Hand, doch obne weitere Beschärigung sonft zu verursachen. (D. 3.34g.)

Koffiles Har; (aeroides). Ragstv madt auf ein von Australien nach England eingesichrtes sofüles Sar; ausmerksam. Es wird zu Siegellack, Ausbedenlack, Politur, und zur Erzeugung von Pieriufaure verwendet! And zur Sutsteisung ist es verwender und schützt vor den se fästigen Brücken, die der seiter gebräuchtiche Scheslack nicht verbütet. Das Pfund daz von wurd in England mit etwa 6-5½ Sgr. bezahlt. Das Saiz durfte fich seiner Billigkeit wegen mit greßem Bortheil anch bei uns verwenden lassen. (D. 3.3/tg.)

Parksine Unter dieser, dem Erfinder entlebnten Bezeichenung erregt auf der Londoner Ausstellung ein neues Material Ausmerksamkeit, das so bart wie Gen und so biegsam wie Leder ist; das geschwelzen, gevrest, bemalt, gesärbt und geschnigt und dabei (augeblich) billiger als Guttavercha bergestellt werten kann. Es soll aus einer Mischung von Chereform und Riefenusel bestehen. (D. 3.3.)

Verkehr.

Herrn T. in Stransberg. — Tem erften Theit 3bres Wunfches, wegen phyfifatifder Arntlet, weite unfer Matt in nachure Zeit gesiecht weiten Aur 3bren Beiein empfehle ich 3bnen besonzere R. Bin bers "Deutsche Industrie Zeitung", Su tiels "mothrechte fentral blatti", Abel's "Aus ber Natur", Weitermann's "Muftriete Moinatsbefte". — Die Notiz wegen bes "wirflichen Caprimulgus" war mir sehr uterffant.

Geren 3, 5, 29, in Munftervumve. - Das neuerlich Ueberfendete wird felbit unter Ibren iberalen Beeingungen fomerlich untergubringen fein; jevoch will id es verfichen. Gollten Gie nicht geneigt fein, bem fruberen Meiches gu liefern?

herrn C. 2. in Bien. - Ihre Beitrage fine fur unfer Blatt leiber nicht verwentbar. Gie werben fie burch Buchbantlergelegenbeit guruderbalten.

herrn D. G. 3 in Schonau b. Chemnis. - 3ch fann vor ber Sand immer nur bei meinem ichon mehrmals gegebenen Mathe bleiben, fich an bie Geeren Beltble und Rerroth in Weglar zu wenten.

Bei der Nedaction eingegangene Bücher,

Die Kortidviittspartei und bie Boltsbildung. Bon C. A. Nogmanter, Bertin, bet Otto Jaufe. 3t. 8. 5 Sar. — Wer Ber Cer er, hemath' if, nicht blos um materielle Kematuffe raraus zu ichwirfen, fourern wer babet ben buntauen Bertrebungen erfelben mit Ebethabme felgt, rem barf ich biete fleine Schrift wohl emrfehlen, welche es einmal richbaltelos ausprucht, but bie chim fo nenente "kortifchrutspartel" ber Boltsbilbung gegenuber eine Unterlaffungsfünde begeht.

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 7 Uhr Morgend:

16. Sun	i 7. 3uni 19. Anni 10. 3un	i ,11. 3uni 12. 3uni
in No	30 30 30	Ha Ho
Bruffet + 15,	미+ 17,시+ 10,이+ 11,	2] + 12,9] + 13,2
Wreenwich + 13,	의+ 14,6 - 13,이 + 12,	6 13, 1 + 10, 2
Baris + 11,	2]+15.2]+8.2]+11,	0 +10,5 +12,2
Marfeitte + 18,	2]+ 15,0]+ 15,4[+ 14,	1 +16,5 +17,0
Matrio + 11,		
Alicante + 20,		3 +18,5 -22,4
Migier + 18,		
20m + 16,3		2 +9,3 -16,7
Turin + 16,-	1 +16,1 -15,4 -15,	시구 15,이구 14,5
28ten + 16,0	9 +15,4 + +13,	7 +12,4 +-
Mostau	+ 16,0 14,	7 + - + 12.0
Betersb. + 10,0	원구 - 9,하는 11,의는 10,	0 + - + 9,1
Stockbolm + -	+- +10,4 +9,	0 - + 10.2
		3 +12,0 +9,3
Leipzig + 17,	2! + 18,4 + 12,9 + 9,	9 +10,8 +14,1



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 26. Softem unserer Aluguiche. — L. Gestermann's Gaben für Schule und Saus. — Das Kur Saus unserer Aluguiche. Mit Abbildung. — Heinrich Thomas Buckle. — Aleinere Mittheilungen. Für Saus und Berkstatt. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Gin neuer Goffnungsichimmer auf Couard boget.

"Es ist oft behauptet morden, Dr. Eduard Bogel sei in Wara gefangen gehalten. Das Gerücht von ber Gefangenschaft einiger Europäer in Wara taucht wieder auf. Berr von Beurmann berührte auf feiner Reife von Ubichila nach Mursuf ben tleinen Ort Marabe, bier traf er nur einen Menschen und zwar einen Etlaven. Der Drt wird nur gur Beit der Dattelernte von ben Arabern von der benachbarten Meerestüfte besucht (Comana), Die ihrem Bieh reiches Sutter bietet und gu ber fie guructfebren, fobald ihre Arbeit beendet ist. Dieser Effave, vor drei Jahren aus Wara geraubt, murbe von ben Arabern als Wachter hier gehalten. Der Mann ergählte herrn von Beurmann, daß in Wara vier Chriften fich befinden, Die gwar bort gut gehalten würden, benen man aber nicht erlaubte in ihre Beimath gurudgutebren. Jeden Conntag ichiefte ibnen ber Gultan eine Ruh zum Schlachten und auch fonft betämen fie hinreichende Rahrungsmittel geliefert. Giner berfelben fei aus Ronstantinopel und ein anderer aus Cairo, mo die andern beiden herseien, fonnte er nicht angeben.

Collte Dr. Eduard Bogel einer von ben Vieren sein?
— Diese Frage kann nur durch herrn von Beurmann beantwortet werden und sie wird beantwortet werden, wenn

biefer brave Reisende und Forscher von Deutschland aus binreichend unterflüßt wird.

Die gute Mutter unsers braven in Wara verschollenen Reisenden ist über den bittern Kummer um ihren so innig geliebten Sohn Eduard zu Grabe gegangen. Unter Palmen in Blumen hat man die verehrte Frau gebettet. — Möchten die Verehrer der Heimgegangenen und ihrer Familie durch die Unterstütung der Reise dessenigen, der ausgegangen ist sein Leben zu wagen, um dem Schieksal Eduard Vogel's nachzusorschen und seine wissenschaftliche Aufgabe zu vollenden, beweisen, daß ihre Theilnahme eine treue und wahre sei."

Vorstehendes veröffentlicht herr Dr. henry Lange im heutigen Leipziger Tageblatt (den 19. Juni) auf Grund ihm von herrn Dr. Petermann in Gotha gewordener mündlicher Mittheilungen. Es ist nun unsere Aufgabe, den sich vor anderen Afrikareisenden auszeichnenden herrn von Beurmann mit Geld zu unterstüßen, um seine das deutsche Ehrgesühl tief berührende Aufgabe zu einem entscheidenden Ende führen zu tönnen, auf welche unser Blatt zuerst (1860, Nr. 3) mit allem Nachdruck bingewiesen hat.

CRO

I. Seftermann's Gaben für Schule und Saus.

Derjenige, ber "für bas Bott ein Berg" bat, fann nichts Erfreulicheres und Erhebenderes feben, als ein ber Bildung bes Bottes mit unermüblicher Beharrlichfeit und mit tundigem Geschick zugewendetes ichaffendes Etreben. Derer freilich find Taufende und werben ihrer täglich mehr, welche foldem Streben Beifall fpenden, febr, febr wenig aber Golde, welche bier handelnd einschreiten.

Tausende haben theilnehmende Worte, vielleicht sogar Thränen für Millionen Darbender, aber von Worten und Thränen wird fein Darbender fatt. Die bitterfte Armuth ist aber die Armuth an bildendem Wissen, um so bitterer als die Nothleidenden meift nicht einmal das Bewußtsein ihrer Dürftigkeit haben und barum miffen, und willentos

abgelöft find von ber Rtaffe ber Bebitbeten.

Es ist noch wenig Aussicht vorhanden, daß Mote = schotts verheißendes Wort eine prattische Wahrheit werde: "ift es nicht eine ganz nothwendige Folgerung, daß die Biffenschaft einmal babin tommen muß, eine Bertheis lung des Stoffes zu lehren, bei welcher Urmuth in dem Sinne eines unbefriedigten Bedürfniffes unmöglich wird?" Denn taum erft ift die Sant angelegt worden an die Berbefferung ber soeigten Buftande der unteren Voltotlaffen; und wer mußte nicht, daß Chulte Detitfch biefer Bobtthater ift. Forderfamer wird die Arbeit auf dem anderen Gebiete sein, wo es gilt die geistigen Rothstände zu beseitigen; denn da stehen weder verfehrte Befete noch für unlösbar geltende Edwierigfeiten gesellschaftlicher Einrichtungen im Wege. Da tann geistiges und gemungtes Napital Beniger, Die fich zur Abhülfe verbinden, fich frei schaffend bewegen.

28a8 Schulte Delitsich auf dem socialen Kelde ift, das will fein - nein das ift feit einer Reihe von Jahren Y. Beftermann auf bem Felbe ber Bolfebildung, und zwar erfolgreicher als ein Anderer vor ibm, benn er faßt seine Aufgabe mit umfichtiger Beharrlichteit am prattifden Enbe an. Um bas Berdienft biefes Mannes gu würdigen, muffen wir und der Bedeutung ber Natur: wiffenschaft für die Bufunft ber Boltsbildung noch einmal recht flar bewußt werden. Dies tonnte freilich bei den Vefern und Veferinnen unfered Blattes für ein überfluffiges Beginnen gehalten werben, benn fie murben biefe nicht sein - so wird man meinen - wenn fie ber Ratur wissenschaft diese Zufunst nicht zuerkenneten. Richtsbestoweniger ift es nicht gang überfluffig, fich baran zu erinnern, daß der in Staat und Kirche mit jedem Tage drängender werdende Entscheidungstampf zwischen dem Alten und dem Reuen nicht früher zur vollständigen Entscheidung, nicht btod zu einem fauten Frieden, tommen wird, als bis auf Grund einer alle mit entscheidenden Röpfe und Ginne auftlarenden Ertenntniß der Natur die neue Weltanschanung berechtigt bafteben wird, die neue Weltanschauung, welche jest von zwei Seiten vertegert und mit allen Mitteln befämpft, oder richtiger verfolgt wird.

Es muß nachgerade auch dem Achtlosen zur Erkenntniß fommen, daß die Boltsbildung unferer Zeit mit jedem Tage immer schroffer in Widerspruch tritt mit den Fortschritten besjenigen Theites ber praktischen Wissenschaft, welcher bem Bolte die Bebingungen eines immer behagtidger und gedeihlicher gemachten Lebens barreicht und nicht mude wird, in dieser Darreichung immer verschwenderischer zu sein. Je größer diese Fortschritte find — und wer mußte nicht, daß jeder Monat, jede Woche, fast jeder Tag

einen aufzuweisen hat - besto schändender wird jener Biderftreit. Wenn ein auf einem anderen Planeten beimis iches Wesen bei und eintehrte und bie sogenannte niedere Bolfoflaffe und bann bie praktischen Raturforscher (Chemi: fer, Phyfiter, Nergte) anfahe und mit einander vergliche binfictlich ihrer Ideenfreise - es wurde beide nicht für Beitgenoffen, geschweige benn für bicht nebeneinander woh-

nende Nachbarn balten.

Wer unterstellt mir hier die Dummheit, ich wolle die Schrante zwischen Belebrten und Bolf niederreißen! 3ch will blod, und ich habe eine Pflicht es zu wollen, daß diefe Schranke teine dinefifche Mauer fei, jenfeite welcher von dem dieffeits wohnenden Bolfe ungesehen die Belehrten ihr Wefen treiben und von Beit gu Beit ihre Gaben hinüber und nicht felten dem Bolte geradezu an ben Ropf werfen, bag biefes mit ben aus einer unbetannten Welt ftammenden Gaben nichts anzusangen weiß. Gine Scheide: wand wird immer bleiben, aber diefe fei niedrig genug, daß das Bolf hinüber ichauen, ein Ginzelner allenfalls auch hinüberspringen tann, um brüben entweder mit Sand angulegen, ober wenigstene naber gugufchauen.

Wahrlich ber erwirbt fich ein großes Vierdienst, welcher die dinesische Mauer bis auf bas Maaß einer niederen

Scheidewand abträgt.

Bor vielen, wenn nicht vor allen Anderen erwirbt fich bierum das größte Berdienst Berr Y. Beftermann in Altona, und, bezeichnend für bas Alter ber Mauer, & ent: nimmt ben nicht minder alten Mauerbrecher aus ber Sand bes Ariftoteles, ben schon vor fast 300 Jahren Bacon von Berulam aus tausendjöhrigem Edutt hervorholte: "es fommt nichts zu unserem Berstand als durch bie Sinne". Echon im Unfang unserer Zeitschrift (1859, S. 676) erinnerte ich neben diesem Aristotelischen Ausspruche an die Fassung, welche ihm Goethe giebt: "ich alaube auch aus der Wahrheit zu sein, aber aus der Wahr= beit ber fünf Ginne."

Diese Weisheit ift aber seitdem schon oft und vieler Orten gepredigt worden, namentlich in neuerer Zeit. Aber das Predigen bilft nichts, überhaupt fein Predigen hilft, fonft mußte es ja langit feine Gunder mehr geben. Huch das Vehren, das Predigen in ber Schule, hilft wenig, ichafft wenigstens nicht dauerndes Wiffen, wenn es fich nicht an bie Ginne wendet. Diese Erkenntnig bat ben unserer Zeit angeborenten "Unschauungeunterricht" geschaffen. Aber mit den der Boltsschule bisber zugänglich gewesenen Vehr mitteln bagu ließ fich - mit Musnahme reich ausgeftatte: ter Schuten - nicht viel schaffen. Und darin befteht eben bas große Verbienft bes herrn heftermann, bag er ein ganges Guftem von Unschauungemittetn für bie Bolfd: schule und zwar zu billigen Preisen geschaffen hat.

"Bu billigen Breifen?" Wem fattt bier nicht unter Ropfichütteln das Zahlenverhältniß zwischen unseren Militär-Budgets und ben Budgets für ben öffentlichen Unterricht ein! par exemple von Preußen nach dem Gefet vom 27. Juni 1860: über 31 Millionen Thater (31,447,247) für das Militärwesen, und - noch nicht 4 Millionen Thaler (3,703,181) für die geistlichen, Unterrichts und Medicinal-Angelegenheiten - Ungelegenheiten wäre manden Regierungsgesellschaften gegenüber wohl die richtigere Benennung.

Je größer diefes Migverhaltniß, defto größer bas Berbienft, bagegen anzutämpfen und auf Mittel zu finnen, welche die Aussicht gewähren, daß allmälig jede Dorfgemeinde ein Dränger werde zum Besserwerden. Das "Siss
Dir selbst" ist gerade hier in seinem Rechte, und Serr Bestermann wird und nächstens in einigen Artiseln über seine Bestrebungen mittheilen, wie es ihm bereits in erfreulicher Weise gelungen ist, in Haus und Gemeinde nicht nur das Verlangen nach den von ihm dargebotenen Lehrmitteln zu wecken, sondern auch die Selbsthülse zum Sanbeln, d. h. zum Gerbeischaffen des Geldes zum Anfauf zu bringen.

Herr Heftermann, ber mich vor einigen Tagen auf ber Rückfehr vom Lehrer-Tage in Gera besuchte, gab mir in einem mehrstündigen eingehenden Gespräch die Gewißheit, daß er mit einer Klarheit, die ich noch bei Keinem gesunden

habe, sein Ziel und Mittel und Wege, um zu ihm zu gelangen, erjaßt hat; und vor mir liegt jest bessen 18 Seiten langes Preisverzeichniß: "Fabrif und Lager von praftischen und wohlseilen Lehr-Apparaten, Anschauungs- und Beschäftigungsmitteln sur Schule und Saus".

Indem ich den zugesagten Darlegungen des Herrn Seftermann für unser Blatt jest nicht vorgreife, will ich nur noch erwähnen, daß derfelbe lange Zeit selbst Lehrer gewesen ist, also die praktische Ersahrung seinen gegen-wärtigen Bestrebungen zur Seite steht, welche sich im Berlauf weniger Jahre zu einem umsangreichen Geschäft gestaltet haben. Herr hestermann ist eben im Begriff von Altona nach Samburg überzusiedeln.

Das Syftem unferer Auffische.

Bei der Ausstellung eines Systems machen nächst ben Bögein die Fische die meisten Schwierigkeiten. Worin dies liegt, haben wir schon mehrmals gelegentlich gehört. Es liegt in der großen lebereinstimmung aller Bögel, aller Fische untereinander. Bei den Säugethieren ist dies anders. Wir dürsen nur an die Wiederkäuer, an die Balfische, an die Zehengänger (Raben und Hunde 20.), an die Ragethiere u. s. w. denken, um sofort zu erkennen, daß die Säugethierklasse in zahlreiche Ordnungen zerfällt, welche säugethierklasse in zahlreiche Ordnungen kennzeichen von einander deutlich unterscheiden.

Giebt es nun auch bei den Tijchen Gestalten, welche sehr von einander abweichen, so stehen diese einander doch viel näher als manche der genannten Ordnungen der Säugethierslasse. Bu diesen systematischen Schwierigkeiten kommt noch der erschwerende Umstand hinzu, daß der Wohnort und die Flücktigkeit ihrer Bewegungen der Besobachtung der Fische vielfältig hindernd in den Weg tritt. Daher ist heute noch sowohl über die Gliederung des Fische systems als auch sogarüber die Artgültigkeit mancher selbst verbreiteter Fische große Meinungsverschiedenheit.

Dazu kommt noch der Umstand, daß die Fische in ihrem zum Theil mahrscheinlich febr langen Leben febr langfam und unter begünstigenden Umständen fehr lange an Größe zunehmen und dabei in Folge örtlicher Einstüsse allmälig geringe Abanderungen in Farbe und Beichnung annehmen, welche man bei ber fonft im allgemeinen großen Beständigfeit der Artfennzeichen für bedeutungsvoll genug anzusehen geneigt ist, um darauf Artverschiedenheiten zu gründen. Es ist sogar nicht ohne er= schwerenden Einfluß auf das Studium der Kische, daß sie fich so schwer für die Sammlungen zubereiten laffen, da man — was boch nur bei fleinen Arten möglich ift — fogar bei ben in Weingeift, alfo am zweckmäßigsten aufbemahrten menigstens die Farben fast immer verliert, welche bei ben Fischen von mehr als gewöhnlicher Bedeutung find. Von Ausstopfen und anderen Erhaltungsmitteln fann bei den Fischen theils gar nicht die Rede sein, theils find sie höchst umftändlich und tostspielig und geben zulest boch nur ein unvolltommenes Bild bes lebendigen Fifches.

Daher ist von je die Klasse der Fische am meisten vers nachlässigt und von den wenigsten Forschern zum Wegenstand ihrer Studien gemacht worden, so daß die Herausgeber des neuesten 1858 erschienenen deutschen Fischwerts "bie Gugwafferfische ber öfterreichischen Monarchie", Sectel und Kner, nur wenig zuverlässige Vorarbeiten fanden und lange für ihre Arbeit gefammelt haben, da mich z. B. Beckel schon 1837 in Bien zu Mittheilungen von Fischen des Elbgebietes aufforderte. Erinnert man fich an die Große des österreichischen Staatsgebietes, welches eben fo an die Türkei, wie an Sachsen und Baiern grengt, fo wird es Manchen überraschen, daß es nur 137 Alrten von Sugmafferfischen find, welche einen mehr als zwanzigjährigen Fleiß erforderten, um sie in allen Wandel= formen zusammenzubringen und unter feste Artbegriffe zu ordnen. Geben wir von ben nichtbeutschen Provinzen Desterreiche ab, und ziehen wir alfo die auf fie fallenden Arten von der Fisch-Kauna Deutschlands ab, so vermindert sich diese Zahl für das eigentliche Deutschland vielleicht noch um einige, da die Zahl der rein dalmatinischen, österreichisch-italienischen, ungarischen ze. wahrscheinlich noch etwas größer ist als die der norddeutschen, welche dem öfterreichischen Raiferftaat fehlen.

Aber selbst diese kleine Zahl deutscher Fische zuverlässig von einander zu unterscheiden, hat seine großen Schwierigsteiten, da dieselben, etwa mit Ausnahme des Aales und des Rennauges, alle die souveräne langweilige Fischgestalt an sich tragen, als deren mustergültiger Vertreter der Rarpsen, ja sast jeder beliedige deutsche Fisch gelten kann. Und wenn wir jest in einem großen Behälter von den etwa 125—130 echt deutschen Süswasserssischen je ein Stück vor und sähen, es würde Manchem bange werden, wenn wir ihm ausgeben wollten, sie von einander nach sesten Merkmalen zu unterscheiden.

Versuchen wir es jest einmal, nach ben von Heckel und Kner entlehnten Abbildungen die Abtheilungen des Fisch-systems kennen zu lernen, welche ihr Kontingent für unsere füßen Gewässer gestellt haben, wozu wir aber vorher einen allgemeinen Ueberblick über das System der ganzen Klasse werfen mussen.

Dabei stoßen wir zunächst auf eine Erscheinung, welche wir nicht unbeachtet lassen bürfen: auf den innigen fast Grenzverschmelzung zu nennenden Anschluß der Fischklasse an die "nächst höhere Alasse, die der Lurche (Amphibien), welche so innig ist, daß der größte Fischenner unserer Zeit, Johannes Miller (gest. d. 27. April 1858 in Berlin), eine Thiergruppe zu den Fischen zieht, welche Andere zu den Lurchen rechnen. Befanntlich lann man von einer ans

beren (Bruppe, den froschartigen Lurchen, sagen, daß sie gewissermaaßen als Fische mit Kiemen geboren werden (Kaulquappen) und erst allmälig zu lungenathmenden Lurchen werden.

Die meisten Ichthyologen theilen noch jest mit Envier die Kische gunächst in die beiden Sauptabtheilungen ber Rnochen : ober Grätenfifche, Osteacanthi, und Anorpelfische, Chondracanthi (Neunaugen 20.), welche in ihrer gegenfählichen Bedeutung ichon durch bas eingeklammerte Beifpiel flar find. Wenn man nun im natürlichen Spftem, wie wir schon mehrmals gesehen haben, nicht anders kann, als eine aufsteigende Unordnung zu befolgen, also immer das Bolltommnere über das Unvollkommnere zu stellen, so war man bei biefen beiben Sauptabtheilungen ber Fischtlaffe barüber in Ungewißheit, welche von beiden man für die vollkommnere balten folle. Unter Ermägung aller Eigenthümlichfeiten ber Organisation beider sah man sich zulett zu der Unsicht geleitet, daß beide von gleichem, wenigstens nicht flar als bober oder niederer zu bezeichnendem Organisationswerth feien , gemiffermaagen zwei Parallelreiben.

Bei der weiteren Gliederung dieser beiden oberfien Abtheitungen der Fische bieten sich bei der schlichten Ginssacheit des Tijchleibes nur wenig Mittel dar, wenn man namentlich äußerlich sich darbietende und nicht innere anastomische Verhältnisse dazu benuhen will. Es lag nahe, sich der Alossen als Eintheilungsmittel zu bedienen, da diese hinsichtlich der Gestalt, Jahl und der Stellung am Tischeibe und zu einander nicht unbedeutende Manchsaltigs

feiten zeigen.

Man unterscheidet fünserlei Afossen, von denen die Bruste, Bauch : und die Afterflossen an der unteren (oder die ersteren auch oft seitlich hinter dem Kopse), die Rückenstlossen an der oberen Körperlinie und die Schwanzflossen am Hinterende des Körperststehen. Brust : und Bauchstossen sind als die eigentlichen Ruder des Fisches immer paarweise vorhanden, eben so wie ein Nachen von Ruderpaaren, nicht blos von einseitig angebrachten Rudern bewegt wird. (Fig. 1 br., die entsprechende rechte Brustslosse sieht auf der abgewendeten Seite des Kisches, und ba.)

Diese fünserlei Flossen sind leineswegs bei allen Tijden alle zugleich vorhanden, sondern der einen Wattung feb!t die, einer anderen eine andere Art der Flossen. Die Bruste, auch Halberichthys sehlen sie mit allen übrigen Flossen, und entsprechen einigermaaßen den Vorderbeinen der höheren Wirbelthiere. Das Bauch flossen Flossen, wieden ficht vielen Fischgattungen und entspricht den Sinterbeinen. Die Rückenstlosse, einzeln oder in Mehrzahl, sehlt nur wenigen Fischen; häusiger sehlt die, ebenfalls einzeln oder mehrsach binter einander, binter dem Afterstebende Afterflosse, After. Schwanz- und Rückenstosse verschmelzen bei manchen Fischen in einen beinahe das ganze Thier umfäumenden Flossenrand. (Siebe Nr. 9, 1860).

Rach ber Stellung der Bruft und Bauchstossen zu einander unterscheiden Manche nach Cuvier noch beute:

a) Kehlstosser, bei denen die Bauchstossen dicht hinter dem Maute an der Rehte und noch vor den Bruftstossen stehen, z. B. der bekannte Stichling; b) Bruftstosser, bei denen die Bauchstossen gerade unt er oder wenigstens dicht hinter den Bruststossen stehen, Kig. 2; c) Bauchstosser, bei denen die Bauchstossen weit binter den Bruststossen weit binter den Brustssossen, Kig. 1; d) Rahtbäuche, bei denen die Bauchstossen genanz sehlen, Kig. 3. Diese Eintheilung wird jedoch nur auf die Ruochenssisch angewendet.

Wir wissen, daß die Flossen aus einer weichen Saut und steisen strahlig oder in einer Reihe hinter einander darin vertheilten pfriemenartigen Knochen, Flossenstrahlen, bestehen, welche letztere zu der ersteren sich ähnlich verhalten wie die Stäbe eines Fächers oder eines Regensschirmes zu dem auszuspannenden Zeug. Die Zahl der Rlossenstrahlen läßt sich bei der Unterscheidung der Urten benuhen, wenu schon sie dazu doch nicht ganz beständig genug ist.

Die immer blos einsach vorhandene senkrecht gestellte Schwanzflosse ist bei den meisten Fischen durch eine horizontale Linie in zwei gleiche Hälsten theilbar (Rig. 1), oder sie ist dies nicht, indem sich die Wirbelfäule in die obere Hälste desselben sortseht (Fig. 4). Jene nennt man die gleichschwänzigen, diese die ungleichschwänzigen zigen Fische. In der Jehtzeit kommen nur wenige ungleichschwänzige Fische vor (Haie, Störe und Knochenshechte), während sie in der älteren Vorzeit der Erde sehr vorherrschend waren.

Ruden-, After- und Schwangfloffen, namentlich bie lenteren, fteuern, mabrend bie erften beiden besondere bie

Miterfloffe auch etwas am Rubern theilnehmen.

Nach der Beschaffenheit werden die Flossen eingetheilt:
a) in Weichstoffen oder Gliederflossen, deren Strahlen aus einzelnen durch eine biegsame Masse schicktweise au einander gereihten Anochenstückthen bestehen, und
sich zuletzt gabelig oder strahlig theilen; b) in Stachelslossen, in denen die Strahlen steise einsache Gräten
(Anochen) sind; c) in Fettflossen, welche gar fein Grätengerüst haben. Begreisticherweise kann am wenigsten
die Schwanzslosse eine Stachelslosse sann am wenigsten
die Schwanzslosse eine Stachelslosse sin, weit sie als solche
nicht beweglich genug sein würde. Danach theilt man die Fische auch in Weich- und in Stachelstosser. Zedoch
sind bei den letzteren niemals alle Flossen Stachelslossen,
sondern oft sind es blos die Rückenstossen zum Theil.

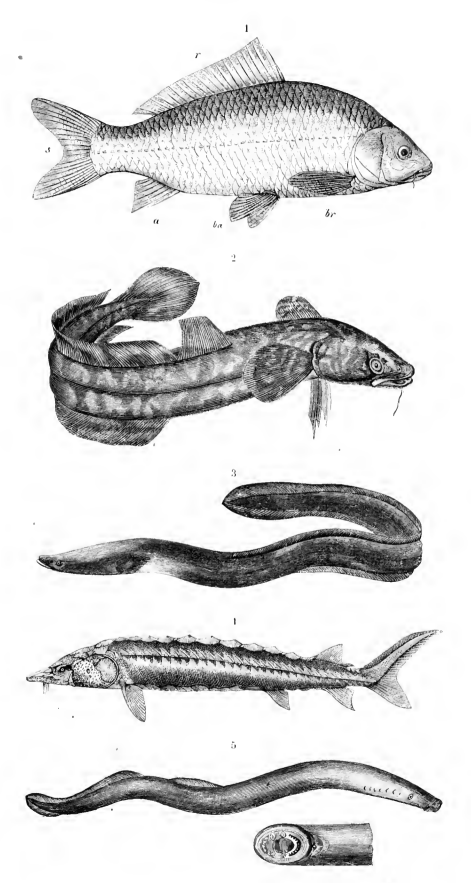
Von anderen äußeren Klassissitationsmitteln mehr untergeordneten Werthes sind ferner die an den Kiemendeck eln sich aussprechenden Merkmale zu beachten, den großen Unochenplatten, welche den Kopf nach hinten abgrenzen und unter welchen die Riemen bögen liegen, bogensörmige Unochengerüfte, an welchen fransenartig die Riemen (den Zauerstoff ausnehmende Blutgefäße) beseitigt sind; wenigstens die Brustississer werden im Cuvierschen Eystem in 2 Gruppen eingetheilt, in solche, bei denen der Kiemendeckel Jähne oder Stacheln am Hintervande bat (3, B. Barsche) oder nicht.

Auch die Bedeckung des Fischleibes, namentlich am Ropfe (ob beschildet oder beschuppt), ob mit freien oder in der haut verborgenen oder gar teinen Schuppen, ob die Schuppen zum Theil die Flossen mit bedecken, bietet brauch

bare äußere Eintheilungemomente bar.

Innerlich werden die Zähne, die Beschaffenheit der Lungen (Reunaugen), die sonstigen Verhältnisse, selbst die Gestalt und Stellung des Maules, der Mangel oder das Vorhandensein einer Schwimmblase und noch einige andere Verhältnisse bei der Alassisstation berücksichtigt.

Von einigem Werthe sind bierbei die Schuppen, wenigstens binsichtlich der vorweltlichen Rische, von denen vit nicht viel mehr als die Ebuppen in bintänglich unversehrtem Zustande übrig geblieben ift. Agassis hat in seinem großen Werte über die vorweltlichen Tische ein Fischlichten blos auf die Verhältnisse der Schuppen gesgründet, welches freilich feinen großen Werth bat, da die Schuppen oder überhaupt die Vedeckung der Haut eine sehr untergeordnete Vedeutung haben und zuweilen Auten einer und derselben Gattung sich in dieser hinsicht verschieden



t Rarpfen. -- 2 Malrutte - 3, Mal. - 1 Stor. - 5. Rennauge, barunter ber Ropftbeil von unten.

verhalten. Naaffig macht nach ben Eduppen blos 1 Ordnungen, von benen die beiben letten, die Ramm= fdupper (3. B. die Schollen, fiehe a. a. D. unferer Zei tung) und die Mreisschupper (3. B. Rarpfen und Baring) brei Viertel aller befannten Rifche umfaffen.

Wenten wir nun auf Grund diefer Undeutung ber Mlaffifitationsmittel unfern Blick auf "bas Syftem unfrer deutschen Gugmafferfische", so ift bies, wie und bie Befanntschaft mit unieren Wijchmärkten lehrt, natürlich nur ein febr kleiner Bruchtheil bes großen allgemeinen Rifchfosteme.

Rach Envier's Syftem find die Anorpelfische blos burch die beiden Familien ber Store und ber Lame preten (Reunaugen und Querder) vertreten; alle übrigen find Rnochenfische. Unfere fünf Figuren repräsentiren im Rarpfen, Cyprinus Carpio L., Kig. 1, die weichftossigen bauchftossigen Anochenfische; Die Ralrutte ober Nalraupe, Lota vulgaris Cuv., Rig. 2, vertritt die

weichstoffigen Reblfloffer, obgleich wir die Bauchfloffen mehr genau unter, ale etwas vor ben Bruftfloffen feben (f. oben); fie hat 3 Ruden = und eine Afterfloffe. Der Mal, Anguilla fluviatilis L., Fig. 3, gebort zu ben Rahlbauchen, weil ibm die Bauchfloffen feblen; After:, Schwange und Rückenfloffe umfaumen bie gange hintere Hälfte bes Leibes. Der Stör, Acipenser Sturio L., Rig. 1, vertritt die Agassigiche Ordnung der Schmelsschupper und zugleich die große Abtheilung ber Anorpelfische; daffelbe thut auch das Reunauge, Petromyzon fluviatilis L., Kig. 5, aus ber Ordnung ber Rund- und Caugmauler; Bruft: und Bauchfloffen fehlen. Wenn man einmal die jederseits in einer Reihe hinter dem Auge stehenden 7 Athemlöcher für Augen ansah, warum that man bies blos mit benen ber einen Seite und nannte bas Thier nicht Sechzehnauge? Die durch unsere Kiguren nicht vertretene Gruppe ber Stachelftoffer fann man burch ben Barich und ben Stichling fich leicht veranschaulichen.

Nationalcharaftere erzeugt und der Nationalreligion

eine Farbung gegeben, welche unter gemiffen Berhaltniffen

unerlöschlich ift. Die andern drei Ginfluffe, das Rlima,

die Nahrung und der Boden, haben, soviel wir sehen, keine

fo unmittelbare Wirkung dieser Art gehabt; aber sie haben,

wie ich sogleich zeigen werde, ben bedeutensten Gindruck auf

Die Einrichtung ber Wesellschaft gemacht, und aus ihnen

find manche ber umfaffenden und hervorstechenden Unter-

schiede der Böller entsprungen, die man oft dem Racen-

unterschiede, wornach man die Menschheit eintheilt, guge-

schrieben hat. Während aber biefe ursprünglichen Racen-

Seinrich Thomas Buckle.

Ed ift gewiß eine ber feltenften Erscheinungen, bag ein noch im blühenden Mannevalter fterbender Schriftfteller burch ein einziges Werk, das obendrein unvollendet ge blieben ift, einen folden Ruhm erlangte, daß die Zeitungen aller gebildeten Völker seinen Tod mit schmerzlicher Klage verfünden.

Dies ist mit Beinrich Thomas Buckle ber Kall. Wir lernten ihn und fein Buch +) und einen Abschnift aus letterem icon 1860, Rr. 38, fennen. Wie febr Bucfle's Buch in bas Bereich ber Raturgefdichte ber Menfchheit einschlägt, wie er selbst fagt "wahre Geschichte im scharfen Gegensatzu der bisherigen falsch en Geschichte" vortragend (wie lettere nach feinem feiber nur zu mahren Alusiprud namentlich in Deutschland gelehrt werde), bas mogen meine Vefer und Leferinnen aus der nachstehenden Stelle felbst ermeffen, welche bas Rapitel "über ben Ginfluß der Raturgesetze auf die Ginrichtung der Wesellschaft und ben Charatter ber Individuen" einleitet.

"Wenn wir nach den mächtigsten Ginfluffen ber Ratur auf bas Menschengeschlecht fragen, werben wir vier Urten finten: Alima, Nahrung, Boden und die Ratur= erscheinung im Ganzen; unter Letzterem verstehe ich bie Erscheinungen, welche vornehmlich durch bas Auge, aber auch burch antere Ginne die Ideenverbindungen geleitet und fo in verschiedenen Ländern verschiedene Webantentreise erzeugt haben. Giner biefer vier Arten laffen fich alle äußeren Erscheinungen, burch welche ber Mensch bauernb beeinflußt wurde, beigählen. Die lette Art, die Raturer scheinung im Bangen, wirft vorzüglich auf die Phantafie und giebt bie ungabligen Formen bes Aberglaubens an die Sand, welche das große Sinderniß für ben Fortschritt ber Erkenntniß bilben. Und ba in ber Rindheit eines Bolts Die Macht Diefer abergläubischen Vorftellung souverain ift, so hat die verschiedene Raturbeschaffenheit auch verschiedene

unterschiede nichts als Spootbesen find, laffen fich die Berschiedenheiten als Wirkungen des verschiedenen Klimas, der Nahrung, bes Bobens befriedigend ertlären, und mittelst Diefer Ginficht werden fich manche Schwierigkeiten, welche das Studium der Weschichte bisher verdunkelt, austlären. Ich will daber zuerst die Gefetze biefer drei bedeutenden Ratureinstuffe auf den Menschen und seine gesellige Lage untersuchen; wenn ich die Wirkung Dieser Gefete fo deutlich nachgewiesen, wie es ber gegenwärtige Stand ber Raturmiffenschaft erlaubt, fo merbe ich viertens die Raturerscheinung im Ganzen in Betracht ziehen und die wichtig sten Unterschiede nachzuweisen suchen, die sie in verschiede: nen Yandern gang natürlich bervorgebracht."

"Beginnen wir also mit hem Rlima, ber Rahrung und dem Boben. Es liegt auf ber Sand, daß biefe brei Raturmachte in nicht geringem Grade von einander abbängen; es besteht ein sehr genauer Zusammenhang zwischen bem Klima eines Landes und der Nahrung, die man für gewöhnlich in dem Lande erzeugen wird; mährend die Rahrung felbst wieder unter bem Ginfluß bes Bobens fteht, ber fie hervorbringt, eben so wie unter bem der Erhebung ober Rieberung best lantes, bes Buftanbes ber Atmofphäre, mit einem Worte aller ber Bedingungen, benen man im weitesten Sinne ben Ramen physische Geographie gegeben bat."

"Da ber Busammenhang zwischen biefen physischen Mächten so innig ist, so scheint es rathsam, sie nicht eingeln zu betrachten, sondern vielmehr nach ben verschiedenen

^{*)} Weschichte ber Civilifation in England. Bon Beinrich Thomas Budte. Mit Bewilligung tee Berf, uberf, v. Arnoto Ruge. 1. und 2. Bant. Leinzig und Geftelberg, G. F. Winterifche Berlagebandlung. 1860 und 1861.

Wirkungen, die ihr gemeinsamer Einstuß hervorbringt, Auf diesem Wege werden wir und sogleich zu einer umsassenderen Ansicht der Sache erheben, die Verwirrung vermeiden, welche aus einer Trennung untrennbarer Phänomene entspringen würde, und im Stande sein, den ganzen beachtungswerthen Einfluß deutlicher zu erkennen, den auf einer frühen Stuse der Gesellschaft die Mäckte der Natur auf die Schicksale des Menschen ausüben."

"Von Allem, mas für ein Bolf aus seinem Klima, seiner Rahrung und seinem Voden folgt, ist die Anbäussung von Reid thum das Erste und in mancher Sinsicht das Wichtigste. Denn obgleich der Fortschritt der Kenntsnisse am Ende das Steigen des Reichthums beschleunigt, so ist es doch gewiß, daß sich bei der ersten Ausbildung der Gesellschaft Reichthum anhäusen muß, ebe die Wissenschaft beginnen kann. So lange jeder nur damit beschäftigt ist, die Rothdurst für seinen Unterhalt auzuschaffen, wird weder Muße noch Sinn sur höhere Bestrebungen vorhanden sein; es kann unmöglich eine Wissenschaft entstehen, und das Aleußerste, was erreicht werden kann, wird sein, durch so rohe und unvollkommene Wertzeuge, wie sie auch das ungebildetste Volk ersinden kann, eine Arbeitsersparniß zu versuchen."

"In einem folden Buftanbe ber Befellichaft ift bie Anfammlung von Reichthum ber erfte Schritt, ber gethan werden fann, benn ohne Reichthum fann es feine Duge und ohne Muße feine Wiffenschaft geben. Wenn ein Bolf gerade eben so viel verzehrt, als es besitht, so wird nichts übrig bleiben, also fein Kapital angehäuft werben und feine Mittel vorhanden fein die unbeschäftigten Rlaffen zu unterhalten. Wenn aber die Production größer ift als die Confumption, fo entsteht ein Ueberschuß, ber nach befann= ten Gesetzen fich selbst vermehrt und am Ende ein Kond wird, aus welchem unmittelbar ober entfernt Alle erhalten werden, die das Bermogen, von dem fie leben, nicht erzeugen. Und erft bann wird bie Eriftenz einer intelligenten Klaffe möglich, weil jest zuerst eine vorhergängige Unsammlung ftattfindet, die den Menschen erlaubt gu verbrauchen, mas fie nicht hervorbrachten, und fich fo Wegen: ftanden zu widmen, wozu in einer früheren Periode der Drang ihrer täglichen Bedürfniffe ihnen feine Zeit übrig gelaffen haben würde."

"Daher muß von allen großen soeialen Verbefferungen bie Ansammlung bes Reichthums bie erfte fein, weil ohne sie weder Sinn noch Muße für die Erwerbung von Kenntniffen vorhanden fein fann, von benen, wie ich hernach beweisen werde, ber Fortschritt ber Civilisation abhängt. Run leuchtet es ein, daß bei einem gang unwiffenden Volke bie Schnelligkeit, womit Reichthum erzeugt wird, gang und gar von der natürlichen Beschaffenheit seines Candes bestimmt werden wird. Spater, wenn ber Reichthum fapitalifirt ift, fommen andere Ursachen in's Epiel; aber bis bies geschieht, fann ber Fortschritt nur von zwei Umftanben abhängen; zuerst von ber Unstrengung und Regelmäßigkeit, womit die Arbeit geleistet wird, und zweitens von tem Ertrage, ben die Ratur Diefer Arbeit burch ihre Fruchtbarteit gemährt. Und beide Urfachen find felbst das Ergebniß früherer naturlicher Vorgange. Die Arbeitsvertrage werden durch die Fruchtbarkeit bes Bobens bestimmt, welche selbst wieder abhängt theils von der Bei-

mischung gewiffer chemischer Bestandtheile, theile tavon, wie Gluffe ober andere natürliche Urfachen gur Bemaffe. rung bes Bobens mirten, theils von ber Barme und Feuchtigfeit der Atmojphare. Auf der andern Geite wird die Energie und Regelmäßigfeit ber Urbeit ganglich von bem Ginfluß bes Alima's abbangen. Dies wird fich auf zweierlei Weise geltend machen. Buerft liegt die Betrachtung fehr nabe, daß die Menschen bei ftarter Bibe nicht aufgelegt und gewiffermaaßen unfähig zu ber Thätigkeit und zu dem Rleiße find, welche fie in einem milberen Rlima bereitwillig anwenden murden. Die andere Bemerfung, die nicht fo leicht gemacht wird, aber eben fo ftart in's Bewicht fällt, ift, daß die Urbeit von dem Klima nicht nur durch Entnervung und Erschlaffung bes Arbeiters beeinflußt wird, sondern auch durch die Wirkung, die es auf die Regelmäßigkeit seiner Lebensweise ausübt. Go finden wir, daß tein Bolf in einer hohen nördlichen Breite jemals ben stetigen fortgesetzten Fleiß besessen hat, wodurd, sich die Einwohner der gemäßigten Zone auszeichnen. Der Grund dafür wird flar, wenn wir bedenten, daß in den nördlichen Wegenden die Strenge des Winters und der theilweise Mangel bes Lichts es bem Bolke unmöglich machen, feine gewöhnliche Beschäftigung im Freien fortzuseten. Die Kolge ist, daß die arbeitenden Klassen, weil sie ihre ge= wöhnliche Thätigkeit abbrechen muffen, zu unordentlichen Gewohnheiten geneigter werden : die Rette ihrer Thätigkeit wird gleichsam zerriffen, und fie verlieren ten Trieb, melden eine lange fortgefette und ununterbrochene Uebung unfehlbar einflößt. Daraus entsteht ein Nationalcharakter, ber mehr von Eigenfinn und Launen hat, als der Charafter eines Bolkes, bem fein Klima bie regelmäßige Ausübung feiner gewöhnlichen Arbeit gestattet. Dies Gefet ift in ter That fo machtig, daß wir es unter gang entgegengesetten Umftanden in Wirfung seben. Es möchte schwer sein, fich eine größere Verschiedenheit in Regierung, Gefeten, Religion und Gitten vorzustellen, als zwischen Schweden und Norwegen einerseits, und Spanien und Portugal andererfeits ftattfindet. Aber biefe vier Lander haben eine große Alehnlichkeit. In allen vieren ist fortgesetzte Feldarbeit unmöglich. *) In ben zwei füdlichen Kandern wird die Arbeit durch die Hitze, durch die Trockenheit und durch den Zustand bes Bodens unterbrochen, ber baburch entsteht. In den beiden nördlichen Candern wird die nämliche Wirkung durch die Etrenge des Winters und die Kürze der Tage hervorgebracht. Die Kolge ist, daß diese vier Bölker, die in anderer hinficht so verschieden find, fic alle burch eine gewiffe Unstetigkeit und durch einen gewiffen Wankelmuth bes Charafters auszeichnen. Gie bilden einen auffallenden Contrast mit ben regelmäßigeren und stetigeren Gitten in Ländern, deren Klima die arbeitenden Klassen zu weniger Unterbrechungen zwingt und ihnen die Nothwendigkeit einer beständigen und andauernden Beschäftigung auferlegt. — "

^{*)} Budle ideint Spanien nicht aus eigener Anschanung zu kennen, sonft wurde er bier nicht unterlassen baben, gerate zu Erhärtung seiner Lehre die spanischen Bega's (bewässerte, also vom Simmel nabezu unabhängige Chenen) auzusühren, in welchen "fortgesehte Relbarbeit" nicht blos möglich, sondern geboten und baber ber Anreiz zu unansgesehter Thätigkeit ist. Daber ist anch bas oben Folgende nur mit bieser Beschänfung richtig.

Rleinere Millheilmagen.

Sequoin giganten In Herrn 3. Waterers Santelegartnerei zu Bagibet (Guglant) befindet fich eine Sequoin giganten von 15 Auß 6 Bell (engl.) Höbe, tie im Ungut 1856 gepflanzt werden ift. Det Imfang des Stammes besträgt, 6 Jell bech vom Beden gemeisen, 2° 4°, der Imfang der Jweige 30°, und itt das Gremplar in jeder Beziehung obne Kebler. — Ein auderes Gremplar diese Miesenbaume fieht im Gatten des Gert 3. Hold, als es im Jahr 1857 gepflanzt warde, und it jehr 11° 6° boch, als es im Jahr 1857 gepflanzt warde, und it jehr 11° 6° boch, so daß es in jeden Jahr duchschillich gerechnet 2° 6° gewachsen ift.

Alnor. Der Schmel; ter Babne besteht befanntlich aus Alnorealeinm, demielben Körper, der in der Natur als Aluß: fpath febr viel verbreitet vorkommt. Caleinm, das Metall des Ratte, ift in Diefer Berbindung mit Thor vereinigt; auch fannte man bisber noch eine Reibe anderer Aluer Beibindungen, 3. B Die Aluerwafferftofffaure (eine Berbindung von Fluer Bafferftoff), welche jum Aleben bes Wlafes angewandt wird. Das Aluor felbit aber war bisber noch nicht befannt, man fonnte es nicht ifoliren, weil es, in Folge feiner großen Berwantischaft ju faft allen Stoffen, bie Wefage, beren man boch nothwentig bedugte, ftets gerfterte. Endlich ift bie ichwierig fdeinende Anfgabe von Rammerer geloft und als Bedingung Des Gelingens absolute Trodenheit und Ausschluß tes Caner: stoffs bei der Overation aufgefunden. Zo gefang es ihm, das Alnor aus Ainorsilber abzuscheiden. Go in ein fanbloses Was und befigt, wie gu erwarten mar, angerft beftig orndirente Gigenicaften, greift aber Glas burdans nicht an; nur wenn Waffer jugegen ift, wird Glas in Folge ber Berfebnug bes Baffere und Bildung von Fluormafferftofffaure burch lettere fogleich angeatst.

Unftftrömung als Transmiffiens: Motor. Gin Banmeifter v. Lagerftrom in Sinterpommern beabsichtigt Berfude in großem Maagitabe mit ter Rugbarmachung ter Luftströmung nach einem andern Princip als das der enenma tilden Robren in Loudon anzustellen. Das Semmuiß jeder tobnenden Beschlennigung fur größere Gutfernungen liegt bei riefem Moter, eben fo wie bei bem neuen londoner Berfahren, in den Reibungsbinderniffen der stromenten Auft selbu. Bei bem Berfahren bes ec. v. Lagerstrom follen biefe Sinderniffe im Berbaltniffe mit bem Gewichte bes Transmiffiensobjects verringert werben, fo bag baburch bie Stromung auch auf größere Entfernungen mit Bortbeil fur jede benfbare Wefdmin: digfeit nutbar gemacht wird, wenn man fich auf die Trands miffion leicht wiegender Wegenstande beschränft. v. Lagerftrom balt desbalb fein Berfabren mefentlich für Die Briefbeforderung bestimmt, und fein Broject ist naber barauf gerichtet, jeden Brief zu jeder Zageogeit in Secundonfrift nach feiner Aufgabe mit einer Gefdwindigfeit gu befordern, welche ben fübniten Aufprüchen genügen foll. (D. 3.3th.)

Then Pickt. Diese neue Beleuchtungsart ward nach tem Moch mag, neulich in Mancheiter durch die Herren Arachief und Clauten gezeigt. Das licht ist tein und weiß und sell alle Karben in ibren natürlichen Tonen zeigen. Es wird durch einen Auftstrem erzeugt, der durch eine mit einer chemischen Mischung angesüllte Heine Büchse bindurchgebt; das Gas, welches aus der Büchse entweicht und das licht erzeugt, soll nicht explozithar sein und nicht mehr teiten, als gewöhnliches Gas. Die Bewegung eines Wagens sell sohn einen hinreichensten Ausstehn abgeben, um den udthigen Bedarf an Kas zu erzeugen. Zell eine sestsiehende Belenchtung bergestellt werden, so erzeugt man den nöbigen Pruck durch ein Ihrwert mit Gewichten. Die Preise des Apparats für Gebäude stellen sich auf 12-11 Pfr. St. Hierzu fame dann eine gelegentliche Expenentung der chemischen Alüsstätet, welche das Gebeimmiß der Explinder ist. Die Lichtabete im Bergleich zu Gasticht konnte nicht gemessen werden.

Bei Trierberg in ber Wetterau fint bereutente Braunsteinlager entreft werten. Der erfte Schacht, welcher in eine über 5000 Meigen große Mblagerung getrieben wurde, brurchtenite ein 25 Auß nichtliges Lager, meift aus schönem troftalliftren Braunftein bestehen, welches in ten seistem nach allen Richtungen auf mehrere bundert Auß ausgesahrenen Strecken in gleicher Sualität und Mächtigkeit fortietet. Tas Braunsteinlager gebt in großer Gutjernung beinabe zu Tage in ein machtiges Lager von Mangan: Cifenitein über, welcher buich seinen Gebalt an Mangan und Gifen und als völlig liesalirei ein besonders aesuchtes Grz ift. Die Gruben baben bereits die Ausmertjamkeit mehrerer bedeutenden Auchmänner und Jugenieure auf sich gezogen, und sind von benselber fabren werden

Beilung bes Aropfes. Govon bat mehrere Falle mitgetheilt, bag ber grouf bei bamit bebafteten Perfonen versichwant, wenn fie ben Aufenthalt wechselten und fich in folde Gegenben begaben, wo ber Aropf nicht auftritt. Im Cosmos weiben von anderer Zeite Thatfaden mitgetheilt, bie biese tröftliche Entredung bestätigen.

Für Baus und Werkstatt.

Runftgriff beim Ritten. Rach Arengburg fann man gefpringene Baffeiflafchen, Steintopfe ge. febr gut und baltbar mit reinem concentrirten 28afferglafe titten, indem man Diefelben erwarmt, mit Bafferglas Die Riffe verftreicht, Die Deff: nung mit einem guten Rort verschließt, auch wohl mit einer naßgemachten Rindsblafe verbindet und nun zum Erfalten zur Seite ftellt. Indem nämlich Die eingeschloffene Luft fich beim Grfalten gusammengiebt, treibt ber Lufterud bas Wafferglas in Die feinften Sprünge ein, mo es bann erbartet und Die Rittung Durch Ansfpulen mit Ralfwaffer fann man Die innere Edicht Wafferglas in unlöslichen fiefelfauren Ralf verwandeln. Rur zur Aufbewahrung von Säuren und zum Rochen find folde gefitiete Wefage nicht geeignet. Der Berfaffer em-pfiehlt febr bas Ritten mittelft Glasfluffen, Die auf Die Bruchflachen aufgetragen werden. Rach bem Brennen ist eine febr feste Bereinigung erfolgt. Rleinere Gegenstände kann man in einem gewöhnlichen irbenen Topfe, auf bem man ben Dectel mit Lebm befeitigt, etwa 1/4 Stunde lang zwijden Solzfeblen ber Glubbige anofegen, auch wohl bei fleineren Wegenständen Die Edymelgung mittelft Des Yotbrobres bewirfen.

(Breel. Gemerbebl.)

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 7 Uhr Morgens:

			1 6. 3 տոն ₍ 17. 3 տու] 15	
111	Ho Ro	969	Rº Rº	Rº Rº
Bruffel	十 11,5 十 11,	·[十11,1	土 ロル十 ロバオ	-9.6 + 11.2
Greenwich	- + 11,		-	-10.7 +10.2
Paris	$[+11.6]$ ± 10 .	2 +10,0	+ 10,3 $ +$ 10,9 $ +$	- 5,6 + 9,4
Marfeille]+17.8]+17.	1 +17.0	+ 16,5 $]+$ 14,6 $]+$	-13.2 + 11.2
Minerio	+12.0 +12.0	i]+11,2	+11.6]+12.2]+	- 13,0 🗐 - 9,9 -
Micante	[+25,2]+21,	1 + 21.7	+21.2]+19.7]+	-20.9 + 17.5
Majer]+21,0]+15,	4 + 19.5	$+\ 20,5]+15,7]+$	- 19,4
Mem	- + 17,	3 - 17,1	+ 17.6 $ +$ 17.6 $ +$	- 17,3
Enrin	[+16,0]+16,	日十 15,0	+16.0]+15.2]+	-11,2 + 12,5
Wien.	+ 15,8 + 12,	11.5	+12.2 + 11.3 +	- 10,8 + 9,5
Mostan		+16.0	+13.5 +11.8 +	- 11,5
Betereb.	+ 5,0 + 7,	+10.3	+10.7 + 10.7 +	-10.9 ± 11.8
Stockbolm	+7.0 + 10.5	3	+12.8]+13.8]+	-13.0 + 12.0
Repenh.			_ _	
Beibsig			+11,0 $+9,2$ $+$	

Bur Beachtung!

Mit dieser Nummer schließt bas zweite Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf bas britte Quartal schleunigst ausgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler. Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur viertelfahrlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Ans der Tagesgeschichte. - Stadtluft und Landluft. Bon Dr. Otto Dammer. - Rafflosia Patma Bl. Mit Abbildung. — Gine Aufgabe fur Die Sumboldt-Bereine. — Rleinere Mit-No. 27. theilungen. — Fur Sans und Werkstatt. — Bei ber Redaction eingegangene Bucher. — Witterungs: beobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Die gegenwärlige Rälteperiade.

Unfere wöchentliche Barmetabelle macht fich jett insofern nütlich, ale wir baraus erseben, bag im gangen nordweftlichen Biertel von Europa ungefähr biefelbe niedere Temperatur herricht. Dies beutet neben ber vorherrichend westlichen Windrichtung auf eine gemeinsame Urfache von großer Husbehnung. Ohne Zweifel werben wir in ber nächsten Beit in ben Beitungen lefen, bag bie Seefahrer in ber nördlichen Sälfte bes atlantischen Meeres großen schwimmenden Giebergen begegnet find, welche die Ralte verursachen, indem fie abschmelzen. Das ungewöhnlich warme Frühjahr hat in dem Rordpolmeer große Gis: maffen durch Beseitigung ber vorliegenden Giefelber flott gemacht, die nun gegen den nordoftwärts gerichteten Golfftrom, ber ein warmer Oberflächenstrom ift, burch einen falten Tiefftrom fudwestwärts getrieben werden, wo fie meift an ber Reufundlandsbant ftranden. Rach bem baniichen Reisenden Rinf ift die grönländische Westfufte bie Beburtoftatte fammtlicher fudwestwarts treibender Gieberge. Burden wir nach unseren Tabellen in Greenwich,

Bruffel und Paris nicht ähnliche geringe Barmegrade angegeben finden, wie fur Leipzig, fo tonnten wir und obige Erflärung nicht machen.

Der befun droht.

Im Befuv zeigt fich wieder ein unheimliches Leben, ber Berg wirft in furgen Zwischenraumen Lava nach ber Gegend von Pompeji und Afche in ber Richtung von Portici aud. Ueberhaupt find, wie die Umwohner versichern, alle Unzeichen eines baldigen vulkanischen Ausbruches vorhanden.

Blätterftudien.

Sent ift die Beit, Blatterftudien zu machen und babei zu lernen, wie ber sogenannte zweite Caft um Die Johanniszeit die Baume zu erhöhter Blattentfaltung treibt. Ramentlich an beschnittenen Beden, an Baumftoden, Die im vergangenen Winter abgeholzt worden find, hat man Gelegenheit, überraschende Belege von bem freien Bilbungs. leben in ber Baumwelt zu fammeln.

Stadtfuft und Sandfuft.

Ben Dr. Dite Dammer.

Landluft ift gefunder als Stadtluft; bas ift eine 2Babr= beit jo alt wie die Welt, und Jeber, ber es irgend vermag, eilt "aus niedriger Baufer bumpfen Bemadern" binaus ins Freie, um bie belebende frische Luft in vollen Bugen einzusaugen. Bon einem Commeraufenthalt auf bem Yande, von ber fraftigen reinen Yandluft verfpricht fich mander Genefung und Bräftigung. — Diefer allgemeinen Berehrung gegenüber, welche die Landluft genießt, tlingt es fast frivol zu fragen, worin benn ibre Borgüglichkeit besteht. Aber die Wissenschaft nimmt nichts auf Treu und Glauben an, und ohne fid vor ber allgemeinen Autorität ju beugen, tritt fie mit Maag und Wage an die viel verehrte Landluft beran, und forscht mit Ernft banach, worauf ber große Ruf gegrundet ift. Gelt man ben Cauerftoff fennt und feit man weiß, daß zum Athmen Cauerftoff nothig ift, ja daß in einer Luft, welche mohl noch Cauer: ftoff, aber ju wenig enthält, ein Thier, ein Menfch erftictt, fuchte man bie Calubritat ber Luft aus bem größeren ober geringeren Gebalt an Cauerstoff abzuleiten und erfand -Die Guniometer - Butemeffer, Inftrumente, mit benen man ben Cauerstoff ber Luft bestimmen fann. Da ift es denn munderbar genug mit der Eudiometrie geworden! Buerft, als die Instrumente mit der Methode an Mangelhaftigteit metteiferten, fand man fo beträchtliche Berfcbiebenbeiten im Cauerstoffgehalt ber Luft, bag man triumphirend nun ein Mittel in ber band gu haben glaubte, auf einen Schlag über bie Salubritat irgend einer Luft aburtheilen zu fonnen. Spater conftruirte man beffere Cubiometer und fernte auch genauer arbeiten, da fiel bas gange bereliche Webaude gufammen und man fab fich genötbigt auszusprechen: die Luft ift überall gleichmäßig gusammengefett, Edwantungen im Sauerftoffgehalt fommen in ber freien Luft nicht vor jes fei benn, bag burch gan; befondere lotale Cinfluffe abnorme Verhältniffe geschaffen maren). Run mar wieber volltommene Racht bereingebroden und man juchte vergeblich nach einem Mtaafiftab, Die Gute ber Luft auch nur versucheweise zu bestimmen, von materiellen Verhältniffen abzuleiten. Inzwischen arbeitete man unabläffig an Bervollfommnung der Inftrumente und der Methoden zur Gasanaluse, und so tonnte endlich um das Sahr 1818 Regnault feine großartige Untersuchung über bie Bufammenfehung ber Atmosphäre beginnen. Bier fonnte es fich nur noch um Tebler handeln, die 10000 nicht überstiegen, gewöhnlich aber bei zwei Analysen derselben Luftprobe nur 100000 betrugen. Regnault erhielt mehr als 200 Luftproben von allen Theilen ber Erde, unter allen möglichen Berhältniffen ge: fammelt. Lewy ging mit fo außerordentlichen Bulfsmitteln nach Gubamerita, mo bie schärfere Abgrengung ber Sabreszeiten besondere Aussicht auf Erfolg hoffen ließ. Und in der That stellte es sich beraus, daß die normale Luft in der schönen Jahreszeit stets etwas mehr Cauerstoff enthielt, als während des Regens, daß die Luft auf bem Meere bei Tage ftete einen etwas großeren Gauer: stoffgehalt erkennen ließ, als bei der Racht, welcher Unterschied um so deutlicher bervortrat, je mehr man sich von ber Mufte entfernte. Rignault erhielt aus feiner großen Arbeit das Refuttat, bag ber geringste Cauerftoffgebalt ber Luft in Paris 20,913 Proc., der größte 20,993 Proc. beträgt. Ale Mittel ergab fich 20,96. Innerbalb biefer Grenzen schwanfte aber auch ber Cauerstoffgehalt ber Luft

von allen Theilen der Erte, so daß sich nirgend ein größerer Sauerstoffgehalt der Luft vorsand, als er in Paris auch zu sinden ist. Niederer Sauerstoffgehalt kommt an manden Orten vor, namentlich in wärmeren Gegenden, aber man darf denselben wehl mit Steberbeit ganz lokalen und vielleicht sehr veränderlichen Einflüssen zuschreiben. Ueberzies war tie niedrigste Zahl 20,395 (in Algier), und wer möchte sich an eine Dissernz von 10,000 Proc. tlammern, um daraus besondere Schädlichteit der Lust abzuleiten! Alls Resultat dürsen wir sestlichten, daß die atmosphärische Last allerdings geringe Schwantungen im Sauerstoffgebalt zeigt, daß dieselben aber unter normalen Verbältnissen wir sestlichte unter normalen Verbältnissen wir seigt übersteigen, deren etwaige Bereutung erst nach langen Zeiträumen sestellt werden tann.

Der Cauerstoffgebalt zeichnet bie Landluft nicht aus,

ein geringerer Moblenfäuregebalt burfte eben jo wenig zu ihren Gunften in Unipruch genommen werden. Bir wijfen, daß die Rohlenfäure durchschnittlich and Theile ber Atmojphare beträgt, bag ibre Menge in Bezug auf ibren Mittelwerth zwar großen, in Bezug auf Die Gefammit atmosphäre aber äußerst geringen Schwantungen unter-Wir wiffen von Pettentofer, daß erst 2 pro Wille Roblenfäure der Wesundheit nachträglich zu werden anfangen, baß berfelbe Forfcher nur bort Bentilation geschloffener Räume verlangt, wo der Roblenfäuregehalt 1 pro Mille überfteigt, wir miffen endlich, bag und im Freien, auch bei volltommen ruhiger Luft, wo "fich tein Blatt am Baum bewegt", doch noch 36000 mal mehr Luft, als unfere Lungen verbrauchen, zu Webote steht, daß also der Kohlenfäuregehalt, wo irgend Luftwechfel ist, nicht bis zu einer Die Calubritat beeinträchtigenden Große anwachsen fann, und daß wir alfo ein Rriterium für die Bute ber freien Luft in anderen Berhältnissen als im Roblensäuregehalt ber Luft suchen muffen. - Aber mo? Die eracte Biffenschaft bekennt offen, daß sie es noch nicht weiß. Zwar hat man viel von Contagien und Miasmen gesprochen, es ist auch böchst mahrscheinlich, daß Täulnifigaje aus den Rirchhofen, aus Eumpfen, aus Abzugsfanaten, aus unfaubern Orten ftart bewohnter Saufer bedenkliche Folgen haben tonnen. Ich ergablte bavon bereits am Edlug bes vergangenen Jahres in meinen Artifeln über die Respiration und Bentilation, und ich fuge beute noch bingu, daß g. B. in Mainz ein bochgelegener Stadttheil desbalb den Ramen "die goldene Luft" führt, weil er, entfernt von den Rirchhofen und bem Butritt erfrischender Winde ausgesett, bei allen Epitemien fich ausgezeichnet bat burch bie geringe Babl der Opfer, welche bier der Arantheit fielen. Riede hat in seinen trefflichen Untersuchungen über ben Lagarethe tophus nachgewiesen, daß in ftart besetzten Rafernen bie meiften und gefährlichsten Ertrantungsfälle in ber Rabe ber Latrinen vorfamen, fo bag eine Beziehung zwischen ben aus letteren entweichenden Fäulnifgafen und der Rrant: beit unvertennbar hervortrat. Diefer Bufammenhang aber zwischen einer ber gefährlichsten Rrantheiten und Berunreinigungen ber Luft, welche sowohl burch bie Rafe als durch besondere Erkennungsmittel feicht nachweisbar find, erinnert an Ctamm's bodift beachtenswerthe Untersuchungen über die Entstehung der Bubonenpest, des gelben Riebers, ber Cholera und des Typhus und bie auf die gewonnenen Resultate gegründete Lehre von der Bertil:

gung der Arantheiten. Wir enthalten uns bier auf biefe ebenfo glanzvolle als fegensreiche Entdedung näher einzugeben, um badurch für eine besondere Bespre-

dung bes Budjes Gelegenheit gu finden.

Hußer biefen burch besondere Berhältniffe gefchaffenen MijdungBeigenthumlichkeiten ber Luft waren bier noch bie Berunreinigungen ber Stadtluft burch bie in ber Stadt betriebenen Industrien, fowie durch die allgemein ausgeführten Verbrennungsproceffe zu erwähnen. Da ift es vorzüglich die aus ben Steinkohlenfeuerungen ftammenbe Schmefelfäure, welche die Luft nambaft verunreinigt, enthält boch die Luft von Manchester in ter Mitte ber Ctatt 25 Theile Schwefelfäure in 100,000 Theilen Luft! Alle Diefe Thatfachen fonnte Die Wiffenschaft aber nicht für Beurtheilung bes Untericiedes zwijden Stadtluft und Land: luft verwerthen; auch wo die direct frank machenden Urfachen fehlten, wo nicht leicht nachweisbare fcabliche Beimischungen bie Luft in ben Städten weniger ber Befundbeit juträglich erscheinen ließen, fpricht man von ber größeren Salubrität der Landluft und hält daran als an etwas Gelbstverftantlichem feft.

Die neueste Zeit bat endlich, wie es scheint, die Vösung biefes unentwirrbaren Rathfels gefunden, und Don ift jett das Ariterium für die Borguglichkeit der Luft, wie es einst ber Cauerftoff mar. Aber Dion ift ebenfalls Cauerftoff, ift "erregter", "activer" Sanerftoff, eine "Mobififa tion" biefes Glemente, zu welcher fich eine andere Mobifikation gefunden hat, die sich beide zu einander verhalten etwa wie positive und negative Electricität, so daß beide Wase, die einzeln sich durch äußerst energische Wirkungen auszeichnen, zusammengebracht, biefe ihre Activität plote lich verlieren und zu gewöhnlichem Cauerftoff gufammenfallen. Gin Körper nun mit fo großer Reigung, mit anbern Stoffen fich zu verbinden, wie bas Dion, ein gleichfam angeregter Cauerftoff, muß für ben Athmungsproceft von größter Bedeutung fein und somit auf ben gangen Drganismus fraftigft einwirten. Ferner ift flar, bag bie große Reigung tes Djone mit andern Stoffen fich ju berbinden, auch auf die Unftedungoftoffe und Maulniggafe anwendbar ift, daß fomit ein Behalt ber Luft an Djon berartige schädtiche Beimengungen gerftoren muß, indem es fich mit denselben zu nicht mehr schädlichen Rörpern verbindet.

Wenn wir aber die Naturgeschichte des Szons durchforschen, so finden wir, daß zu seiner Entstehung auf dem
Lande vielsach mehr Gelegenheit geboten ift, als in der
Etadt, und daß in der Stadt zahlreiche Processe verlausen,
welche das vorhandene Dzon consumiren. Ift auch die Hauptquelle des Dzons die Lustelectricität, so dürste doch
die Begetation ebenfalls zur Bildung von Dzon beitragen,
und nicht minder begünftigt das Licht das Auftreten dieses
frästigen Mittels zur Drydation organischer Stosse. Man
weiß mit Bestimmtheit, daß in hochgelegenen Gegenden die
Lust ozonreicher ist, ebenso im Winter namentlich nach
irischem Schneesall, man weiß aber auch, daß wo übelriechende Fäulnisprodukte die Lust verpesten, keine Spur
von Dzon in derselben sich findet.

Die Bedeutsamfeit des Ozons für unser Leben wird hierdurch flar, die Salubrität der Landluft wird mit der Nachweisung einer größeren Menge Ozons in derselben zu einer durch chemische Neactionen feststellbaren Thatsache.

Die Möglichkeit einer folden Nachmeisung besiten wir in ber That und ich theile in Folgendem einige Berssuche mit, die von Jedem leicht anzustellen, die Verschieden-

beit der Stadt, und Landluft deutlich machen und zugleich ein Mittel angeben, eine Luft auf ihre Salubrität zu prüfen

Fränkt man gewöhnliches Filtriepapier mit bunnem Ztärketleister, welcher eine geringe Menge Jobkalium entsbält, und sest man solches Jobkalium tleister papier ozonhaltiger Lust aus, so bläut es sich sehr intensiv. Das Son zersest nämlich das Jobkalium, oxydirt das Kali, und das frei gewordene Job bildet mit der Stärke des Mleisters die bekannte tief blaue Verbindung. Jodkaliumstleisterpapier bläutsich sehr schnell auf dem Lande, namentstich auf pflanzenreichen Flächen, in Wäldern u. s. wahsrend es in der Stadt unverändert weiß bleibt.

Dies ist schon seit einigen Jahren befannt, aber neuerbings hat Houze au andere wichtige Reactionen entdectt, die dasselbe Resultat ergeben: Wenn man an demselben Tage und zu derselben Stunde gleich große Stücken blaues Tournesolvapier, vor Sonne und Regen geschützt, in der Stadt und auf dem Lande der Lust aussetzt, so sindet man letzteres nach drei oder vier Tagen völlig gebleicht, während ersteres faum oder gar nicht an Intensität der Farbe eingehüßt hat. Auch in unmittelbarer Nähe der Stadt bleibt die Bleichung unvollsommen, aber schon in einer Entserung von 2 Kilometern (etwas mehr als 1/4 Meile) wird der Unterschied sehr bemertbar und namentlich dann, wenn die Lust unruhig ist, wenn hestige Stürme weben, wenn ein Gewitter im Unzuge ist oder wenn Plakregen häusig niederstürzen.

Gine umgekehrte Wirkung tritt neben ber Bleichung ein; wir wissen, baß viele blaue Pflanzenfarben burch Sauren roth werden und die in der Luft enthaltene Kob-lensaure, Schweselfäure und Salpetersäure, die wohl gewiß nicht günstig auf den Körper wirken, können nicht ohne Einfluß auf das Tournesolpapier bleiben; so bemerkt man denn auch bald, daß das der Luft ausgesetzte blaue Tournesolpapier in der Stadt von den Rändern aus sich röthet und schließlich vollständig roth wird, während sich an einem gleichen Papier zu gleicher Zeit auf dem Lande teine Rös

thung bemerkbar macht.

Das empfindlichste Reagens in dieser Beziehung scheint aber ein mit weiniger rother Tournesoltinctur gesärbtes Papier zu sein, welches man zur Sälfte mit Jodsalium getränkt hat. Das durch das Ozon gebildete Kali bläut das rothe Papier, und dieser Farbenwechsel tritt oft schon nach Getunden auf dem Lande ein, während in der Stadt oft in einer vielmal längeren Zeit das Papier noch immer roth bleibt. (Es ift nöthig, daß das Jodtalium vollkommen neutral reagire!) Wit diesem Papier kann man schon in einer Entsernung von nur 1 Kilometer von der Stadt den Unterschied zwischen Stadtlust und Landlust nachweisen.

Aur die Städtebewohner ist es besonders wichtig, zu erfahren, daß an demselben Ort eine fehr verschiedene Wirstung auf die genannten Reagenzpapiere sichtbar wird, je nachdem die fenfrechte Erhebung über den Boden wechselt. Je höher man steigt, um so mehr nähert sich die Eigensichaft der Stadtluft der der Landluft, und wir dürsten hierin einen materiellen Beleg für die größere Zuträglichkeit hoch gelegener Wohnungen in Bezug auf frische reine Lust ersblicken.

So hat die Chemie den Sieg davon getragen über äußerst subtile Verhältnisse, und was man nach groben, sinnlich wahrnehmbaren Wirkungen faum zu beurtheilen wagte, das hat sie an einem einfachen Stückben Papier schaft abzuschätzen gelehrt.

Rafflesia Patma Bl.

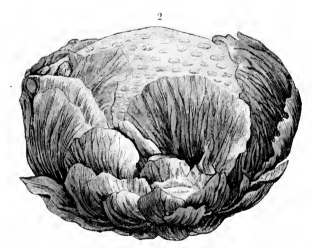
Die Riefin unter den Blumen.

Die Riesin unter ben Blumen, benn, daß ich es gleich sage, das kleine Format unseres Blattes gestattete nur eine sehr verkleinerte Abbildung, ja das nur zu Prachtwerken selten angewendete Elephanten-Format würde noch nicht erlauben, die Rasslessa in ihrer ganzen Größe darzustellen, welche im Durchmesser genommen nicht selten 60 Centizmeter, also die Größe eines mäßigen Nöuhlsteins, noch übersteigt. Und dazu ist diese Riesin ein hülfloses Kind, ein Säugling, d. h. eine echte Schmarekerpstanze, wie deren auch die deutsche Flora einige darbietet, z. B. die in unserer Zeitschrift 1860, Nr. 31, abgebildete und beschriebene Mistel.

Die Entbedung ber ersten Rafflesia burch Dr. Joseph Urnold im Jahre 1818 wurde von ber Wiffens

schlagen; die Arone des Schlundes ringförmig, ungestheilt; der Fruchtboden tellersörmig der Röhre der Blüthenbülle angehestet, mit breit geehnetem Scheitel und etwas zurückgefrümmtem Rande. Die sichenden Staubs gefäße stehen versteckt unter dieser Zurückbiegung des Randes, sie sind vielsächerig mit concentrisch gestellten Fächern, in einer gemeinsamen Dessnung an der Spike ausspringend. Fruchtsnoten in den Grund des Fruchtsbodens und der Blüthenhülle eingewachsen, einsächerig, die zahlreichen Samenträger wandständig, vieleig. Griffel mit dem Fruchtboden verwachsen, zuweilen mit den legelssörmigen Spiken hervortretend und den Fruchtboden als Regel bedeckend."

Wie sich dieser Gattungscharafter an der abgebildeten



2. Roch geschloffene Blutbenknospe ber Raftlesia Patma Bl. (Beift.)

schaft wie ein selten vorkommendes Ereigniß geseiert und bildete einen würdigen Vorläufer zu der Entdeckung der Victoria regia auf den Fluthen des guvanischen Flusses Berbice im Jahre 1837 durch Robert Schomburgt. Doch ist es bei der Victoria mehr das Blatt als die Blüthe, was durch riesige Timensionen in Erstaunen sekt.

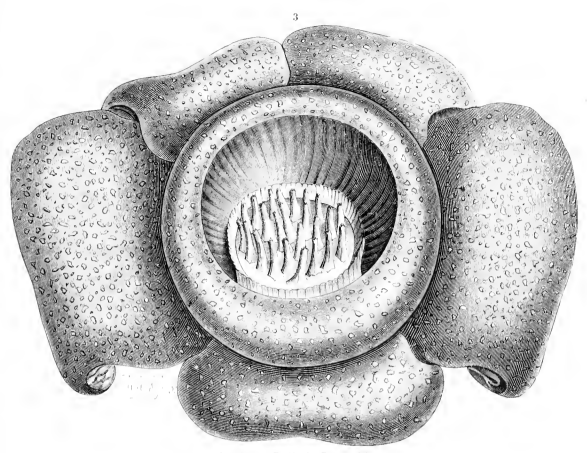
In dem diesjährigen Februarbest der in Paris erscheinenden Flore des serres et des jardins de l'Europe, aus welcher wir schon Einiges entlehnt haben, ist eine ausführliche Beschreibung mit prachtvollen Abbildungen von der Rasslessa enthalten, woran ich mich sur das Nachsolgende halte, unter zum Theil wörtlicher Uebersebung.

Den Gattungscharafter ber zusammen mit Brugmansia und Frostia die kleine Kamilie der Rafflesieen (zur Ordnung der Rhizantheen, Wurzelblüthler gehörend) bils denden Pflanze giebt der Versasser des französischen Artistels, Em. Rodigas zu Gendbruggeslez-Gand, in solgens den Worten.

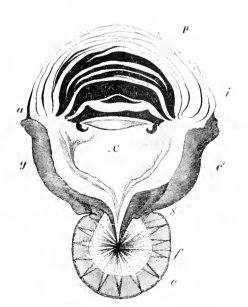
"Die Blüthen find zwitterig ober durch Tehlichtagen einbäufig; die Blüthenhülle röhrenförmig mit einem flach ausgebreiteten fünslappigen Caum, die Lappen find gangerandig in ber Knospe ziegeldachartig über einander ge-

Art ausprägt, deren die Gattung mehrere gabit, ist aus der Abbitdung ersichtlich. Die ganze Pflanze ist fleischig, die mit den tleinen Kegeln besetze umrandete Mitte ist duntel rosenroth, die umgebende Vertiesung duntel braunroth und die jünf ungleichen, zulet immer zurückgerollten Blüthens blätter sammt dem wulftigen Ringe, von dem sie ausgehen, schmutzig weißgelblich mit zahlreichen weißen Fleckschen. Auf der Rückzeite sind diese jünf Blüthenlappen ziemlich regelmäßig gesurcht, wodurch eine aus Rauten zussammengesetzte schuppenartige Sculptur entsteht.

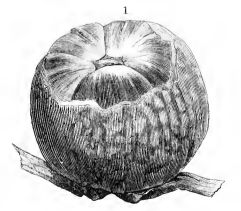
Und in welchem Lande pflückt man diese Wundersblume, wenn man eine Blume "pflücken" fann, die doch etwa das Gewicht eines Mauerziegels haben mag? — Die Heimath aller Rasstesia: Arten ist jene glückliche Zone, wo die Natur in jeder Hinsicht in verschwenderischer Fülle ihre Gaben ausgeschüttet hat. Voll Begeisterung sagt darüber Herr Rodig as: "man stimmt darin überein, ans zuerkennen, daß der Schöpser die größte Fülle seiner Freisgebigkeit sast über ganz Decanien ausgeschüttet hat, dessen geologische Kormation an sich schon außerordentlich intersessant ist. Die Schilderungen haben sich noch nicht ersschöpse, jene bunten Gemälde einer Pflanzenwelt zu schils



Bluthe der Rafflesia Patma Bl, (Sehr verkleinert)



4. Senfrechter Durchschnitt burch eine ziemlich entwidelte Bluthenknospe ter Rafflesia Patma Bl. (Berkl.)



1. Bergeschriftene Anobre ter Rafflesia Patma Bl.

tern, welche jast monoton werden durch das Uebermaaß ihrer Verschwendung und ihres Glanzes. Vorzüglich aber ist es die tropische Inselwelt, welche ganz besonders übers bäuft ist von den Gunstbezeugungen der Natur, und hier wieder ist dies insbesondere das malavische Gebiet, welches nördlich vom Neguator aus Inseln besteht, die in doppelter Beziehung unerschöpflich sind, sowohl hinsichtlich der Pfanzen, welche ihr fruchtbarer Boden hervordringt, wie auch hinsichtlich ihres Mineralreichthums, welchen ihre Gebirge in unermestlicher Menge bergen." Und indem er sortsährt, die Naturschäft jener Eilande auszuzählen, schließt Rodizgas mit dem Ausrus: "das ist das Vaterland der Rassellesia!"

Fragen wir nun, wie benn die Pflanze beschaffen fei, welche fich einer fo abenteuerlichen Riefenblume erfreut, wie ihr Stamm, ibre Burgel, ihre Blatter befchaffen feien, ob es ein Rraut fei, ein Strauch, ober ein Baum? -Richts von alle bem. Die Rafflesie ift meder ein Baum, noch ein Strauch, noch ein Rraut, fie bat feinen Stamm, feine Zweige, ja nicht einmal eine Wurzel, denn sie wächst in teinem Boben, auch von Blättern murbe man an ihr vergebenst eine Epur suchen. Gie ift eben nichts weiter als eine Blume ohne alle und jede sonstige Buthat; eine Blume fouveraner Celbstherrlichteit! Wollten wir im gangen Pflangen= reiche nach einer ihr vergleichbaren Form fuchen, so waren außer ibren eigenen Ordnungsgenoffinnen nur die Sutpilze mit ibr zu vergleichen, welche eben fo unvermittelt als gestaltliche Mäthsel ihrem Standorte entsprießen, welcher sehr bäufig ein ähnlicher wie bei ber Rafftesie ift, irgend ein im Walbe ungerobet gebliebener Wurzelftod eines Baumes.

Wir haben schon erfahren, daß die Patma, wenn wir fie mit ihrem malavischen Ramen nennen wollen, eine echte Edmaroberpflanze, d. b. eine folde ift, welche nicht im Boden, sondern in dem Gewebe einer andern lebenden Pflange wurzelt, und gwar auf ter Wurzel von Cissus scariosa Bl., welche zu der deshalb nicht minder wunderbaren Wattung gehört, weil einige Arten in ihren tauförmig Die Urwälder durchschlingenden Stengeln einen großen Wasserreichthum enthalten und, unter dem Ramen "Jägerlianen" befannt, burdidnitten einen burftlofdenben Labequell and: fließen laffen. Die Malayen nennen diese Mutterpflanze ber Batma Walieran, und halten die Batma für die Blüthe berfelben. Unfere Fig. 1 zeigt uns eine schon weit vorgerückte Knoope auf einem Stuck Wurzel, an welcher fich die äußerste Hülle bereits etwas aus einander gegeben bat und die eigentlichen Gull-Blätter der Blüthe fichtbar werden läßt. Den Unfang der Knoopenbildung hat man rückwärts bis zu der Kleinheit einer Erbse versolgt, wobei man an der von der Aburzelrinde bedeckten Anschwellung, innerbalb welcher der Patma-Reim ruht, keinen Puntt entdecken konnte, durch welchen das winzig fleine Camenforn eingebrungen sein lönnte. Denn auch das Größenmifrverhaltniß zwischen Bluthe und Camentorn ift bemertenswerth, wie nicht minder auch die Urt ber Befruch: tung. Aus dem Gattungscharatter wiffen wir, daß die Stanbgefäße auf ber Rückseite bes umgeschlagenen Randes der mit den Regeleben besetzten Mittelscheibe der Blume (Rig. 3) zu suchen find, mabrend, alfo weit davon getrennt, Die Aruchtknoten im Wewebe ber Oberfeite biefer Scheibe eingebettet find. Dazu ift die Maffe ber Ctaubbeutel obendrein schleimig tlebrig und nicht geeignet - wie es fonft bei ben Pflanzen ber Fall ift - ben Bluthenstaub ber aufspringenden Staubbeutel fortzuschleubern und fo wenigstens einzelne Ctaubtorperden boch an ihren Beftimmungsort zu führen. hier muffen, wie est auch bei man den andern Pflanzen ber Fall ift, die Infetten zu Bulfe

fommen. Um biefe Belfer aus ber Berlegenheit berbei gu locten, baucht die Batma einen peftilenziglischen Naggeruch aus, burch ben fich aasfressende Insetten, namentlich Rafer, täuschen lassen. Durch ihr Umbertrieden auf ber für fie appetitlich buftenden Tafel verbreiten fie bie an ihrem Rorper anhaftenden Pollenkörner auf der Oberfeite ber Scheibe, wo die Fruchtknoten liegen. Co ist also bie Befruchtung der Ei'den bennoch möglich gemacht, und es bleibt nur noch die Erforschung bes Reimungsprocesses auf ber Gissuswurzel übrig, auf welche die Samen mahricbeinlich entweder durch das Berfliegen ber faulenden Batmabluthen ober ebenfalls durch Infettenbeihülfe gelangen. neuerlich hat aber Tensmann in Buitenzorg auf Java Samenförnchen, welche unser Autor excessivement petites nennt, durch einen tleinen Schnitt in die Rinde der Ciffuswurzel eingeimpft und baraus Anfangs zwar febr langfam, aber bann ichneller Pftangen fich entwickeln feben, fo baß, wenn ber Giffus in unfere Barmbaufer eingeführt sein würde, es vielleicht gelänge, diese Wunderblume bei und zu erziehen, wenn nicht selbst bie Ueberlandpost für Die Erhaltung der Reimfähigkeit der Camen zu lange bauert.

Unfere Abbildungen zeigen die Patma im Buftande der jungen Anospe (Fig. 1), der noch geschloffenen (Fig. 2), und ber völlig entfalteten Blüthe (Fig. 3). Fig. 1 ift ein sentrechter Durchschnitt burch Fig. 1. Daran ift e bie querdurchschnittene Giffuswurzel, an welcher wir die Rinde und ben Bolgtorper unterscheiden. Gin feilformiger Stiel ber Anospe, s. fentt fich bis in ben Mittelpunkt ber Burzel, von wo aus fich der Centraltheil der Patmaknoope, c. zu dem halbkugeligen Mörper ausbreitet, welcher bis binauf zu dem Ursprung der Knodpenschuppen, i, von einer Rinde umschloffen ift, welche nicht zu bem Rörper best Schmaroberd, fondern ber Giffnomurzel angebort, welche von ihrer Rinde aus die Knospe gang ummächst, bis biese mit ihrer Spige biefe Umbullung burdbricht (Fig. 1). In a seben wir am Querschnitt tes Aruchtbotens die Stelle, wo die Steubbeutel sitzen; g deutet den Verlauf der Wefäßbundel an, p die noch gang geschloffenen Bluthenhüll-Blätter, boch überwölbt von den Rnospenschuppen i

Kassen wir die Rasslesien vom Gesichtspuntte des Ent wicklungsganges ber Pflanze auf, wie fich biefer fonft gewöhnlich zeigt, so muß fie und wie eine Ueberstürzung ber sonderbarsten Urt erscheinen; sie ist gewissermaaßen die Erreichung bes Bieles noch vor bem Wege, und zwar eines Bieles, welches ein weit höheres ift, als wonach sonft die Pflanzen mit einem großen Aufwand von Beit und Arbeit ringen. Diefes Biel ift die Bildung von Bluthe und Trucht, und es bedarf bei anderen Pflanzen, ehe fie es bier= zu bringen können, der Wurzel, des Stengels, der Blätter, gewissermaaßen als Vorstufen und Mittel, um zu jenen gelangen zu fonnen. Die Raifleffe überfpringt fie alle. Cie bedarf feiner Wurzel, denn'fie entnimmt ibre Nabrung gleich fertig bereitet aus ber Wurzel eines anderen Gemachses, welche ihr gewissermaaßen das ift, was bem Cäuglinge bie Mutterbruft. Gie verschmäht ben Stengel, ber vielleicht nicht im Ctanbe fein murbe, Die fchwere Blume im Gleichgewicht zu tragen, und hatte somit auch für Blätter keinen Raum. Da sich niemals 2 Rassessiablüthen zu einem einzigen Wewachs vereinigt finden, fonbern jede allein für sich besteht, ein Pflanzensolitär von entschiedenstem Gelbstbegnügen, so fann man ihr auch zu schreiben, was wir den Thieren gegenüber den Pflanzen fonft beinahe absprechen mußten - Individualität.

26as mußten bas für Bäume sein, die auf ihren Trieben, wie est sonst meist ber Kall ift, Blüthen von vielleicht 12 Pfund Gewicht tragen könnten!

Sine Unfgabe für die Sumboldt-Bereine.

Daß biese Bereine, welche in Humboldt's Weist wirken wollen, nicht blos ihren Mitgliedern, sondern dem Botte gegenüber eine Aufgabe zu lofen haben, wird weder ihnen felbst, noch bem Bolfe, welches von ihnen Renntniß genommen bat, zu erweisen nothwendig fein. Gollte bem bennoch fo fein, fo mare bies ein Beweis, daß die Sumboldt-Bereine ihre Aufgabe und ihr Ziel falfch verfteben, welche nimmermehr barin aufgeben fonnen, bag bie Bereinsmitglieder zu Unhörung von Bortragen und gu mundlichem Mustausch über angeregte naturwiffenschaftliche Fragen zusammenkommen. Diefes Bereinsteben fett voraus, daß die Mitglieder vorher, ehe sie das volle Recht der Betheiligung haben, Mitglieder geworden find. Dazu gehört ein Beschluß von Seiten ihrer felbft; und wie schwer fich die Meisten, ja man kann sagen Alle bis auf einzelne Musnahmen, zu einem folden Beschluffe entschließen, bas weiß Jeder, der das deutsche Bolf nur einigermaaßen fennt, welches zu einem ftillen Wandel im Gleife des rubigen Unterthanen erzogen ift; rechts führt es ber Staat, links die Rirche, bamit es aus biefem Gleife nicht heraustomme, wobei ja bas Rindlein zu Schaden fommen fonnte.

Diese Volksleitung hat selbst bei unserem so strebsamen und bildsamen Volke eine fast wie geistige Selbstickändung außsehende Meinung eingewurzelt, welche sich — wie man das namentlich von den leider Gottes sogenannten Gebilsdeten täglich hören kann — immer mit denselben Worten außspricht. Fordert man zur Theilnahme an solchen naturwissenschaftlichen Bestrebungen auf, so hört man die abslehnende Antwort — war on verste he ich nicht 8". Ist diese Antwort — man nehme mir's nicht übel — nicht recht herzlich dumm! Was sich unwissentlich in dieser Antwort außspricht, wollen wir hier nicht zergliedern; im günsstigsten, d. h. am wenigsten beschämenden Falle: Gedantenslosseit.

Der Wedankenlofigkeit läßt fich nur durch Erweckung von Wedanken entgegentreten.

Wie aber erwedt man Gebanken? Run, man halt fich

an das Wort, man erweckt sie, d. h. man regt im Bolke selbst das Erwachen derselben an, anstatt sie ihm fix und fertig hinzustellen; über etwas Selbsterworbenes sreut man sich mehr, als über etwas Empfangenes. Das ist die ganze Kunst.

Bei Ausübung tiefer Kunft muß man aber feine Firma über sein Geschäft aushängen, auf ber geschrieben stände: "fomm her, Bolf, ich will in Dir Gebanken wecken." Dann fommen von Hundert Neunzig sicher nicht.

Webanken nur ein Gebanke! Der Gebanke: wie beglückend und anheimelnd es doch fei, sich in der Ratur durch eingehendes Erkennen immer mehr heimisch zu machen. Und zwar in der Natur, die draußen in Wald und Wiese, Jeld und Garten ganz nahe liegt; nicht in der, wie sie und wohlbekannte, in allen Erdtheilen berumftreichende Sandwerkstouristen vorlügen.

Diesen einen Gedanken zu wecken, giebt den humboldt= Bereinen allein schon ein Berdienst um ihre Mitbürger, und Belegenheit dagu bietet fich überall. Jedem Bereine steht ein Lokalblatt zur Berjügung, denn wo gabe es ein Städtlein noch so tlein, ja wo gabe es ein Dorf, welches nicht seinen tleinen officiellen Moniteur hatte, aus bem männiglich seine Wochen= oder gar Tage8=Belehrung schöpft. Man benutze dies dazu, die naturgeschichtlichen Bortommniffe und Erscheinungen der naben und fernen Umgebung zu besprechen. Man glaube nicht, daß biese dazu befondere hervorragende und stannenerregende sein muffen. Un einen bestimmten allgemein befannten Baum, ein Getreidefeld, einen Relfen, ein Rieglager, an ein ichatlich auftretendes Infett, und an fehr vielerlei Underes läßt fich eine Besprechung anfnüpfen, welche bas örtliche Sutereffe, ich möchte fagen die naturwiffenschaftliche Kirchthurmpolitik anregt und damit zugleich bem Bereine ober Bereinsmitgliede, von dem bies ausgeht, bantbare Beachtung der Mithurger zuwendet; und mo nur erst diese da ist, da folgt gar bald bie Bethätigung berfelben nach.

Meinere Mittheilungen.

Berschlag zur Beseitigung ber Tranbenfrantsbeit. Der gewöhnliche Schwesel entbalt befanntlich ftets etwas Arsenik; boch wird seit mehreren Jahren anch arseniksreier in ben handel gebracht und namentlich zum Schweseln ber Weine und bes Hopfens empfehlen. Intessen fragt es sich, ob nicht gerade ber, wenn auch geringe, Arseniksebalt eine Hanvillade ber Wirsamkeit bes Schwesels gegen Insetten und Parafitenspslangen (3 B. gegen bas Didium der Weintrauben) ist. Wenigsstens wollen Weinhaubler bemerkt baben, daß arsenikreier Schwesel ben Weine Weinhaubler bemerkt baben, daß arsenikreier Schwesel ben Weiner weniger gegen Kahnen und Sanerwerden schwesel ben Wein weniger gegen Kahnen und Sanerwerden schwesel ben Weinen wenden, daß bas schwen und Sanerwerden schwesel verdient in Erinnerung gebracht zu werden, daß bas schwen wahrscheinlich mit größerem Bertheit als das Beitreien mit Schwesel auch bei Weinköden angewandt werden könnte. Es besteht bekanntlich wird, ein Voch bis auf das Mark des Vanmes zu bebren, um etwas gestößenen Schwesel der Anckfilber bineinzubringen. Es entsernen sich alle Insetten von diesem Baum. Indem man tiesen Wersuch 1) mit gewöhnlichem Schwesel; 2) mit vollssonnen arsenisfreiem; 3) mit einem Minimum Arsens macht, könnte man nach 3. G. Vench auch am ersten entscheiten, ob der Schwesel assein vor Arsens das den ersten entscheiten, ob

Unterirdifcher Wafferfall. Unfere Geologen burften auf eine auffallente Naturerscheinung in ber Rabe bes Dorfes

Treba im Aurstenthum Schwarzburg. Sondersbausen ausmerkfam zu machen sein. An einer durch tiefgrundigen Lebm sich berverbebenden Stelle in der an dem Platean der sogenannten Sainleite sich bingreckenden Keldilur, die noch im vergangenen Jahr mit Gerste bebaut war, ist seit einiger zeit eine fraterähnliche Deffung in Korm eines Kreises entstanden, die etwa 10 Kuß im Durchmesser bat, sich aber nach unten trichterförmig erweitert. Aus der Tiefe vernimmt das Obr das Mauschen eines Bassersalts, der jedoch auch dem schärsten Auge nicht sichtbar ist; doch war eine Schnur von 106 Kuß Länge, die man zur Messung vieses Errfalls binabließ, mit welcher man aber teinen Grund erreichte, in einer Länge von 36 Kuß uaß. Untersuchungen dieses merkwindigen Freignisses durch Serabitassung eines Menschen sind durch das Verbandensein eritiesender Gase bis seht nicht möglich geworden, ein berabzetassleiche Licht nicht möglich geworden, ein berabzetassleines Licht erlosch bereits in einer Tiese von 30 Kuß.

(3tt. 3tg.)

Die alte und weit verbreitete Sage von der Griften; gesich wänigter Menschen im Innern von Afrifa tritt mehr und mehr in das Reich der Sabeln zurück. Schon lange ver mutbete man, taft ihr eine eigenthüntliche Besteidungsweise geswiffer Regerstämme zu Grunde liege, und jeht bat denn G. Leigen in Chartum wirflich ein Exemplar des Roummunm: Schwanzes acquirirt und eine Zeichnung davon in Charton's "Le Tour du Monde" veröffentlicht. Es ist ein etwas sonzerbares Reitungestuck, ein Leerriemen, mit kleinen Gisentucks-

den befett, ter vorn burd einen Lentenguntel feftgebalten gwifden ben Beinen binburchgebt und binten aufwärte gebegen mit einer facheiformigen, vertital ftebenden Ansbreitung endigt. Der vordere Theil ift bandformig, der mittlere bildet einen bathen Bulft und gebt nach tem facherartigen Ente gu in einen bunnen Strang über. Lejean's Ergemplar murbe an bem Leichnam eines Roam noam gefunden, ber westlich vom oberen weißen Ril im Rampfe gegen Glienbeinbandler gefallen mar. Thue Zweifel ut ties terfelbe facherfermige Zowanz, von tem Graf D'Escavrac te Lanture (Memoire sur le Soudan p 52) borte. Dag es auch antere Arten geben mag, ift nicht unmahricheinlich, und Die eifrigen Bertheitiger tes Wlaubens an eine geschwangte Menschentace werden fich mit Diefer Gra flarung ichwerlich zufrieden geben; ift boch Die Grifteng einer folden Race bis in die neuefte Beit fo oft und fo bestimmt von angeblichen Angenzengen, und gwar von gebildeten Guro. paern, behanptet morten. Das Beduring leerer Ropfe nach tem Bunderbaren mag, wie Graf D'Escaprae meint, viel gu tem Entiteben ber Sage und tem Beitbalten an berfelben beigetragen baben, es burtte jedech bierber and Die Reigung ber Afritaner, ben fremten Reifenten Lugen aufzubinden, mit in's (Petermann's Mittb) Eviel tommen.

Die Gebriter Edemburg France in Guvana. theilen in ibrem Reisewerf über Britifch: Buvana Die Gigen: thumlichteit mit, bag bort bie Rinder erft im britten ober vierten Jabre gang entwöhnt werden, fo daß oft tas altere Rind rubig vor ter Mutter ftebent tie Bruft nimmt, mabrent ein jungeres auf tem Urm ber Mutter an ber zweiten Bruft trinft. Laderlich fiebt es aus, wenn ein fraftiger Buriche mit einer giemlichen Laft Grüchte von einem boben Baume berabflettert und gur Mutter eilt, um an ihrem Bufen feinen Durft gu itiflen. Aber noch auffallenter ift es, bag bie Weiber jungen Affen, Bentelratten u. f. w. mit gleicher Jartlichfeit Die andere Bruit reichen, wenn ans ber einen bas Rind icon Die Rabrung Der Stotz ber Granen besteht nämlich bauptsachtich in tem Befits einer großen Ungabl gabmer Gangetbiere. Was fie baber von jungen Caugetbieren fangen fonnen, gieben fie an ibrer eigenen Bruft auf, wodurch biefen Thieren, namentlich den Affen, eine folde Järtlichkeit eingenflangt wird, tag fie ter Pflegemutter auf Schritt und Tritt folgen.

(Beel. Garten.)

Das Pfeitefleifd als Rabrung für Meniden wird wiederholt in Grinnerung gebracht, und zwar Diesmal von einer großen Antorität, Ificor Weoffren Et. Silaire, ter übrigene bas Aleifch bes Efele fur noch vorzüglicher er-Hart. Mertwurrig fint zwei Thatfachen, namlich erftlich eine Beobachtung von Leblane, bag bei einer Choleraepidemie in der Rabe von Montfancon Die Ginwohner, Die gur Beit reichlich Pierdefleisch affen, verschont blieben, und eine Griab-rung bes Prof. Bantens, bag bie Cholera und ber Tophus, welche mabrent tes Rrimfrieges jo ichrecklich unter ben Goldaten mutbeten, ein Regiment gang verschonten, beffen Oberft feine Bente reichlich mit Pferbesteifch nabrte. (22as bochft mabricheinlich auch ber Kall gewesen sein wurde, wenn er ibnen eben fo reichtich Rintfleifch gegeben batte. Mangelbafte Gre nabrung ift eine ber bedeutentften Rrantbeiteurfachen.) (Bool. Garten.)

Die Bläschen der Wolfen. Man nimmt ziemlich all gemein an, bag bie Wolfen aus boblen Bafferblaschen befteben, von competenter Seite wird ties aber bestritten und namentlich bagegen angeführt, bag nicht einzuseben fei, wie ber fich verbidtende Bafferbampf biefe Blaschen bilben folle, bie boch mit Unit gefullt find. Gine intereffante Gutbedung Blatean's icheint biernber einiges Licht zu verbreiten. Wer in einem boben Saufe mobnt, fann leicht beobachten, bag, wenn er ein (Blas Baffer zum Tenfter hinaus gießt, indem er bas gefullte (Blas ploglich umtehrt, fich zuerft eine tuchartig ausgebreitete Waffermaffe biltet, die aber tann plöglich zerreißt und in un-endlich viele volle Tropfen zerflicht, die als folde zur Gibe ge langen. Plateau bal eine Zeifenlöfung (1 Theil Zeife in 40 Theile 29affer) and einer Abdampfichale geschielt berandgeschlen: bert und tabei geseben, wie fich tas zuerft gebildete Euch plots: lich an einer boblen Blafe von 5-9 Gentim. Durchmeffer gufammenlegte, Die fich langfam fentte. Ge gelingt leicht Dies gu wiederholen, man erhalt obne große Mube folde Blafen in reichlicher Babl. Plateau macht tarauf aufmeitfam, tag fich

in abulider Weife vielleicht tie Dampfe zueist zu unregelmagigen ausgebreiteten Maffen vereinigen. Die bann gu Blafen fich gufammenlegen. Welche befontere Bedingungen tagu nothig fint, tag reines Baffer fich tem Zeifenmaffer abulich verbalte, bleibt afferdings noch nuenticbieben.

Mene rothfarbende Edilblaus. In Canada mird neuerdings eine neue febr reiche Edarlachfarbe aus einem bort porfommenden Infeft, einer Art Greens, bereitet, Die bereits allgemeine Aufmeitfamteit erreat bat. Diefes Infett fant man bort guerft im Sabre 1860 auf einem Baume ber gemeinen fdmargen Sproffenficte in ter Rabe von Ringstemn nene Karbe gleicht genan ber echten Cochenille (befanntlich ein febr theurer Karbesteff jum Karben ber Welle und Seite in Reth, Carmeifin und Scharfach), und Die Sametfache an berfelben ift, daß fie fich ungleich ber Godenille in gemäßigten Glimaten erzeugen laft. Die Wemobubeiten tes Bufefte fowohl als tie Cigenthumlichkeiten ber garbe icheinen augubenten, daß fie von großer praftischer Wichtigkeit werden fann,

Für Baus und Werkstatt.

Mlerander's Batent: Rabnateln. & Megander in Washington bat ein Patent auf eine einfache Nadel erbalten, deren eigentbümlich geformtes Debr den Zwirn oder anderes Rähmaterial verbindern foll, fich mährend des Räbens anszufateln Das Debr ift namtich feilformig gestaltet, foraß, wenn ber Zwirn in ben engen Theil beffelben bineingezogen worten ift, er eingeflemmt und vor bem Berausschlüpfen gesichert ift; giebt man ihn jedoch wieder in den weiteren Theil binein, fo fann Die Lage Des Zwirnes gang nach Bunfch verandert werben.

Bei der Medaction eingegangene Bucher.

De Verley id, neuestes Meisebandbuch für bie Schweiz. Mit 11 Karten, 5 Stadteplanen, 7 Gebirgspaneramen und 16 Allustatenen. (Weuer's Meiseanbucher Ar. 1.) Helburghausen, Verlag res bibliogt. Instit. 1862. 8. 662. — Tiefes gang nach Art bes Vereinig ber igen ausgestüttet Reissbandbuch gebört — wenn nicht eine Vereinig ber Schweiz an fich schen Natursturium mate — bestalb in ungewöhnlichem Orace in das Vereich unieres Blattes, weil es webe als gewöhnlich bie natursuffenschiftlichen, besonders die bedanischen Vertemmnisse der autursuffenschiftlichen, besonders die bedanischen Vertemmnisse der autursuffenschiftlichen, besonders der Ernenstlichen Vertemmnisse der auf gebörigen Ortes berwerkelt. Ter teurstlichen Vertemmnisse der ung zer gest: und gemutwollen Tankellung und manchet teurstlichen Vertenten albemährten Verdererichen Vertenten und nach et eine Textenten albemährten Verdererichen Vertenten eine berücktich, und der der uns eine siehenen Gebirgspanwenmen machen den Bestücker zes Rigi, Kaulbern, Bilatus, Greinen Grat u. f. w. unabbängig von der Horizont-Grstärung bes Führers. bee Subrere.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgend:

	90. Suni j21. Juni j22. Juni j23. Juni j21. Juni j25. Juni j26. J	
111		ťυ
Bruffel	+10.7 + 10.8 + 12.6 + 10.5 + 9.4 + 13.4 + 1	10, 7
Gircenmich	+10.7]+10.9]+10.6[+10.3]+11.5[+11.5]+1	13,5
Baris.	+ 9.9 $+$ 10.2 $+$ 10.2 $+$ 11.0 $+$ 13.4 $+$ 11.8 $+$ 1	11,3
Marfeilte	+ 14,6 $+$ 15,1 $+$ 11,6 $+$ 15,4 $+$ 15,1 $+$ 15,8 $+$ 1	16.7
Matrid	+9.9+13.2+12.6+15.0+15.7+16.5+1	
Micante	+ 19,0 $+$ 19,5 $+$ 20,2 $+$ 20,2 $+$ 18,2 $+$ 20,3 $+$ 5	20.5°
Atgier	+18,6 + 17,8 + 18,1 + 18,7 + 16,3 + 10,6 + 1	18,1
Hom	+13.91+14.71+15.01+15.31+15.31+15.71	_
Turin	+18.4 + 13.6 - + 17.6 - + 17.6 + 1	16,5
2Bien	七 9.61十 10.61十 9.61十 10.61十 10.41十 10.41十 1	11.0
Mostan	+11.0+11.7+11.5+13.2+11.0+11.5+1	
Betereb.	+10.6 $+12.3$ $+9.2$ $+8.5$ $+8.5$ $+7.3$ $+$	6.9
Stodbolm	+11.4 $ +$ 9.8 $+$ 6.9 $+$ 9.3 $-$	
Ropenb.	[-10,1] + 10,0] + [-3,3] + 10,6] + 11,0] + 13,0] -	_
Veryzig	+9.8+9.6+8.5+9.8+7.4+8.9+1	0,0



Ein naturwiffenschaftliches Volkeblatt. Berantwortl, Redacteur E. A. Nogmägler. Untliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

Inhalt: Aus ter Tagesgeschichte. — Die Ruse. Bon D. Berlepsch. — Schwimmente Gisberge, Mit Abbildung. — Gebirge und Chene. Bon Dr. Otto Dammer. — Rleinere Mittheilungen. — No. 28. Gur Saus und Berfftatt. — Berfehr. — Bei ber Redaction eingegangene Bucher. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Gin Gemiller.

Um 6. Juli Abends 8 Uhr fürchtete ich einige Minuten lang alles Ernstes eine Wicderfehr bes furchtbaren Hagelwetters vom 27. Aug. 1860 (f. A. d. H. 1860, Nr. 36). Allein ein plötzlich aufspringender Güdweststurm jagte die drohenden Wolken in rasender Eile nach Nord-Dften. Immerhin aber verlief eine großartige Erscheinung, welche so manches Ungewöhnliche zeigte, daß es einer furgen Schilderung werth scheint. Aus meiner Wohnung fonnte ich im Salbfreise einen großen Theil des nördlichen und östlich und westlich angrenzenden Horizontes übersehen, welcher Theil der Schauplat des Gewitters war. Daffelbe zeigte 4 ober 5 Heerde ber eleftrifchen Entladungen, alle in anscheinend gleicher Entfernung von meinem Standpunkte. Nachdem ein Regensturm, von auffallendem Brausen in der Luft begleitet, wie es den Hagel zu begleiten pflegt, fich einigermaaßen ausgetobt und nach faum einer halben Stunde fast gänzlich nachgelaffen hatte, entfaltete fich bis nach 9 Uhr ein unbeschreiblich schönes Blitschaufpiel, beffen bemerkenswerthe Einzelheiten furg folgende waren. Blos 2-3mal erschien ber Blit in ber gewöhnlichen auf dunkelem Wolkenhintergrunde scharf gezeichneten schma= len Linie, fondern ihm ging gewiffermaaßen

als Fond ein grellleuchtender Rimbus, der eine eigenthümlich zuckend stuthende Bewegung zeigte, und bem fernen fogenannten Wetterleuchten glich, voran, in welchem bann erst der scharf gezeichnete Blitz mit blenden= dem Lichte sich bildete. Raum 2 bis 3mal suhren die Blibe niederwärts, sondern horizontal und sogar fehr oft entschieden auswärts, und mehrere endeten deutlich in einem Anöpichen wie eine Stecknadel. Bon feche Bligen bemerfte ich bestimmt, daß sie sich etwa von der Mitte ihres Verlaufs an in 2-6 Alefte zerspalteten, und einer am Ditnorbofthimmel war gewiffermaaßen ein wohl 5.—Gfacher, indem von einem gemeinsamen Mittelpunkte des erwähnten Licht= nimbus 5 ober 6 Blige nach allen Seiten auswärts zuckten, einigermaaßen an eine Raketen-Girandole erinnernd. Db= gleich die meisten Blipe ihrer Schärfe und Länge nach ziemlich nabe zu sein schienen, so hatte boch kein einziger einen von jenen energischen Donnerschlägen im Wefolge, bei denen wir zu fagen pflegen "das hat eingeschlagen". Ja das geringe Donnerrollen war fast nie mit einem voraus: gegangenen Blige in bestimmte Beziehung zu bringen, mas doch sonst bei so scharf gezeichneten Bliben der Kall zu sein pflegt.

Die Rüfe.

Ben g. Berfepich

Stolzen Sampts im Sennenstrable Stehn bie Riefen unbefiegt, Wahrend etwas Stanb im Thale Ihnen von ben Soblen fliegt.

Unaft. Gran.

Alle großen Alpenthäler, die in den Formationen der Schiefer-, Ralt- und Rinich-Gebilbe liegen und von ftarren Seitenwänden eingeschloffen werden, zeigen ftrectenweise zwei lanoschaftliche Erscheinungen, die selbst dem oberflächlichsten Beobachter auffallen muffen. Bang befonders taffen fich dieselben im romantischen Rheinthale mahr: nehmen. Auf ber, megen ihrer prächtigen Alpendecorationen mit Recht hochgepriesenen Gifenbahulinie (vielleicht ber schönsten bes Rontinentes), welche von ben Ufern bes Bodenfees nach Graubuntens Sauptstadt Chur führt, erblickt man von den Stationen Baag, Werdenberg und Cevelen aus, am jenfeitigen Rheinufer im Gurftenthume Lichtenstein unter ben fünftausend Tug hoben Felsenfronten ber "Drei Schwestern", gleichmäßig in einer Boschung von etwa zwanzig Grad, vom Rhein gegen die Berge anfteigende, theils mit Bald und Biefe, theils mit Beingarten überwachsene Halden, die stellenweise von breiten, grauen, vegetationelofen Steinschutt-Linien, abnlich dem trodenliegenden Bett bedeutender Gluffe, unterbrochen merden. Auffallender und ausgedehnter zeigen fich biefe ichiefen Ebenen tiefer im Thale, hinter Ragay, zwischen ben Grationen Meyenseld und Landquart, am Tuße des maleriichen, fect-ausgezactten, 8000 Jug boben Galfnis, - und am bedeutenoften, wenn man die Landquart paffirt hat, bis Chur, immer auf ber gleichen öftlichen Geite, unter ben originellen, phramidal-zugespihten Börnern der Hochwangund Montaline-Rette. Alle find Refultate ber allmähligen Gebirgsverwitterung, ber immermabrenden Berabschwem= mung loebrockelnden Besteine, alfo ber fortdauernden Alluvion; freilich mobl bas Refultat von Jahrtaufenben. Denn viele Ortschaften Granbundens, die icon im fruben Mittelalter genannt werden, liegen auf folden Anschwem= munge und Schutt-Bugein. Diefe breitgebehnte, ftetigaufteigende, schiefe Ebene, burch nabeliegende, bobe Gelfen-Profrette geschloffen, wird, wie gesagt, von breiten Schuttrinnen burchschnitten, Die, wie burch einen Trichter geschüttet, oben am Bergabhange schmal, nach unten, gegen ben Mhein zu, im Thale breit fich ausdehnen. Das find die schrecklichen, von den Unwohnern gefürchteten Mufen, Die Abzugsfanäle der im Gebirge fich entladenden Donnerund Sagel-Wetter, ber plotilich in Etromen herniederbraufenden Plagregen und ber Schneeschmelze, - bie mahrend des größten Theiles vom Jahre troden und trotigeindifferent daliegen, aber, — wenn sie zu thun befommen und rasch in Uttivität gerathen, dann um so Schreckenserregens der arbeiten. Ein Spaziergang in eine dieser unheimlichen Bertstätten wird uns naher mit deren Detail:Anordnung, beren durchaus eigenthümlichen Eindrücken bekannt machen. Bahlen wir dazu die Rufe, welche aus bem verrufenen, wenig besuchten, von feinem Befpenfter. Glänbigen betretenen Cfalara-Tobel zwischen Chur und Trimmis herabfommt, par excellence "die große Rüfe" genannt, und steigen wir aus dem breiten versandeten Rheinthale bergmärts auf.

Drunten beden magere, mit furgerispigen Grafern

bicht bemachfene Almend-Beiden, im beißen Commer durr, frankelnd und verbrannt, die emporfteigende Cbene. Gie haben etwas Sammetartiges, Anbeimelndes im Frühjahr und nach lebenverjungenden Regenperioden; benn gerade die niedrigen Seggen-Arten, diese freundlichen, bescheidenen Grafer-Zwerge, welche ben pftanglichen Grundton biefer Wildwiesen angeben, besonders Carex alba mit den feinen ichlanken Stengelchen und den barum gruppirten hellgrünen Grudtfnotchen, bann Carex pulicaris, beren niedliche, faum fingerlange Camentangen mit den fcmarglich verfohlten Rornerhulfen fo neugierig in die Belt hinaud: ichauen, und die dichtrafigen Roelerien mit ben pfriemähnlichen, dunnen, furgen Grashalmeben, geben bem wellenformigen Boben ein fo einlabend-weiches Unfeben, wie bie furgen gedrängten Rräuter der höheren Regionen den Alp: weiden. Wirklich erinnert manch anderes Pflanzchen an Die schwellenden Polster unserer natürlichen Alpen-Divans, wo ed fich fo biogenischigenügfam und feelenheiter ruben und ind erblauende, tief brunten liegende Menfchenland hinabfinnen läßt. Dennoch ift fo eine Bundner Utmend: Biefe vor und zwischen ben Rufen etwas gang Anderes als eine gewöhnliche Almend: ober Alp-Beibe. Rurges, ftram: mes Sannengesträuch, bicht gedrungen in einander genadelt, mitunter etwas legfohrenartig, ichon recht alpin-gnomen= haft, und gerftreute Richten mit barunter gebetteten Steinblöcken, treten sporadisch barin auf. Rach und nach geht Die Weide in aschgraue, von Geschieben und Schwemmland bedectte, sandige Buften über. Dier ift mit Einemmal der botanische Charafter ein total veränderter. Mannehobes Bufdwert friftet, bei abwechselntem Ueberfluß an Reuch: tigfeit und intermittirender brennender Trodenbeit, seine Eriften; es find lauter gablebige Straucher: ber gemeine Canddorn (Hippophaë rhamnoides), der Effigdorn oder Weinschöttling (Berberis vulgaris) mit den violett bethauten, rothleuchtenden Beeren-Trauben und ben icharf genadelten lederartigen Blattern, - Die bem Cevenbaum ähnelnde, rofigblühende, deutsche Tamaris germunica), viele Weidenarten, namentlich auch die Rosmarin 2Beibe, und eine fleinblatterige Gattung ber Salix purpurea von ungemeiner Schönheit und Elegang der feinen nobelen Blätterform. Um Boden fteht bin und wieder der ftark nach bitteren Mandeln riechende, weiße Steinflee (Melilotus officinalis) und überraschender Weise Fremelinge, die wir bier im Thale zu sehen nicht gewohnt find, weil ihre Beimath einige Taufend Fuß höher liegt; es sind vom Baffer berabgeschwemmte Alpenpflanzen, Auswanderer, die sich hier unten angesiedelt haben und wirklich fich zu acelimatifiren scheinen. Dort wirkt freund: lich die fleine blagblaue Alpenglocke (Campanula pusilla), und neben ihr die tragantheartige Berglinfe (Phaca astragalina) ziemlich behaart mit den weißen, blauzugespißten Blümchen; dann ber Berg-Spikfeil (Oxytropis montana), - und im Sande friecht, etwas unbehaglich und des= orientirt, die sonft in der Bobe so freundlich grußende, wolfsmildblätterige Saxifraga aizoides mit ben fafrangelben, fünsblätterigen Blümchen und forpulenten Fruchtfnoten. Es brängt uns, dies unliebsame Strand-Bosfett zu verlassen, welches durch breitgewipselte, einigermaaßen an bie Pinie des Südens erinnernde Sichten noch melancholischer gestimmt wird.

Die hellgrau, mitunter filberichimmernd glänzenden Schieferscherben mit ben reichlich bagwischen geftreuten weißen Weldspath-Broden nehmen zu, die Partie wird verwüfteter, zerriffener, ber Boben brennt von der rüchftrablenden Connengluth, er ift gang vegetationerentblößt; wir stehen am Rand der Rufe, wo sie in ungehemmter Bequemlichkeit Jahrhunderte lang sich ausdehnte und alles Rusland ringsum mit ihrem fproden, zu fandartigem Staub vermitternden Webirgsunrathe vermüftete. Eifenbahn mußte gegen folde alt eingewurzelte Ungezogenbeiten vorfommenden Kalles fich vermahren; fie bannte ben unbandigen Raufbold, legte ihm eine technische Zwangsjacke in Form eines, aus feinem eigenen Gesteinsmaterial gepflafterten, tief ausgehöhlten Ranales an, und biefen Weg muß jest bei jeber Rufe bas ichmutige ichwargraue, bebende Wildwaffer binab in den Rhein nehmen, wenn anders ber wilde Alpengeift nicht über furg ober lang auf ben neckenden Ginfall fommt, ben Leuten zu zeigen, bag all ihre Weisheit und Vorficht ohnmächtig und nutlos ift. fobald er von der Gewalt bes Stärkeren Gebrauch machen will. Denn wenn das Wetter losgeht, weiß man nie mit Sicherheit, wo eine Rufe anbricht. Darum, wenn im Krühjahr der Köhn andauernd heftig in der Sobe weht und ber Bochichnee eilends schmilgt, oder wenn ein Bewitter logbricht, muffen die Anwohner diefer zur Landes= plage gewordenen Kanäle Tag und Nacht auf der Wache stehen und schon am Juge der Gebirge, bort wo bie Schlammagefattigten Strome aus ben Schluchten bervorbrechen, Acht haben, daß fich das normale Bett nicht verstopfe; wird dies verfehlt, so bohrt das mit rasendem Ungeftum einherbraufende Wildwaffer fich neue Bahnen, bricht in die Güter ein und zerstört Alles, was ihm im Wege liegt. Daber fommts, bag Weinberge, die fonft febr bebrobt maren, jest, wo die Rufe ein anderes Bett fich gewühlt hat, nun völlig geschützt im Frieden ihre föftlichen Trauben reifen laffen. Manchmal fällt im Dorfe Trimmis fein Tropfen Regen und im eine Biertelftunde entfernten Maschänzer und Stalara-Tobel hangt ein Gewitter, bas in fündfluthlichen Strömen fich entladet und wie aus Malafoff-Baftionen feine Blitfalven ununterbrochen berausseuert. Bald geht beim Sochwetter die eine, bald bie andere Rufe, mahrend eine von beiben trocken liegt; und boch find beide kaum viertausend Rug (in horizontaler Projection) von einander durch einen Gebirgeteil getrennt. Man weiß darum nie, von melder Geite das Ungtuck bereinbricht.

Berlassen wir für eine kurze Strecke den Rüsen-Kanal, um auf anmuthigerem Wege hinauf in die oberen, wilderen Particen zu steigen. Der Pfad sührt durch sette, im gaus kelndsten Blumenstor prangende Kulturwiesen, auf denen, neben den allgemein bekannten Wiesenkräutern, besonders viele hellstillasblühende Seabiosen (Scadiosa columbaria), der gelbe Sichelsklee (Medicago falcata) und die pransgend blauen Kerzen der Wiesensschen (Salvia pratensis) im Juni und Juli als charafteristischsfolorirende Pflanzen austreten. D, so ein Schlenderweg in einem dieser paras

biesischen Alpenwinkel bei goldig-sonniger Beleuchtung, wo ein wogender Blumen-Decan die Stätten wilder Zerstözrung zu überwuchern sich bestreht, wo weitarmig-ausgreissende Nußbäume ihren hohen Blättersrieden wölben und der süßdustende Hollunder, dieses ewig an Kleists Käthehen erinnernde Attribut mittelalterlicher Burgen-Romantik, seine schweren Blüthendolden in zuvor faum gesehener Menge ausstreut, — wo der Fernblick in ein Berg- und Thal-Panorama versinst, bei dessen Unssicht die Seele hell-aussauchzend, sich in die Natur ergießen möchte, — so ein Schlenderweg, nicht allenthalben zu sinden, ist für Jeden, der offenen Sinn und herzliche Freude an Gottes großer, herrsicher Allenwelt hat, ein unschätzbares Aleinob.

Weiter! - Wie fiche bie Bundner Bauern gu Rut machen und bas Rütliche mit dem Angenehmen verbinden, das fieht man bier; - wo Undere an ber Grenze ihrer Grundstücke Holzhage aufführen, die sie alljährlich korrigiren und ausbeffern muffen, ba lieft ber Bewohner bes Hochgerichts ber fünf Dörfer (fo heißt die Gegend zwischen Chur und der Landquart) die herabgeschwemmten, sein Rugland verderbenden Steine auf und haut brufthobe Mauern baraus. Das trifft man übrigens in anderen Thälern auch. Auf biefen Mauern und aus den Svalten berselben quellen in bichter Mulle ber faftige weißblübende Mauerpfeffer (Sedum album), feiner bicen fornerartigen Blätter halber auch "Steinweizen" genannt, - und baneben fein Bunft-Rumpan, ber blendend-goldgelb-blübende scharfe Mauerpseffer (Sedum acre), ein fröhlich wuchernbes fettes Felfenpflangden mit tropischem Sabitus. Darunter in ernsterer Farbung die fast petersilienartig aussehende gemeine Mauerraute (Asplenium ruta muraria) und eines ber nettesten Farrenfräuter, bie es giebt, bas reizende, fleine, schmale Palmenzweiglein barftellende Asplenium trichomancs, die beide ihre Samen auf den Rückseiten ber Blätter tragen.

Der Weinbau ist auf biesen Felsenschutt: Terrassen, namentlich brunten bei Jenins und Malans, vortresslich im Schwunge. Hier wird ein seuriger, bunkelrother, sehr schwerer Wein gebaut, der nach agrifulturschemischen Unstersuchungen seinen bedeutenden Gerbstossgehalt hauptsächlich von dem Feldspath bekommen soll, der dem Boden in Menge beigemischt ist. Neberall glimmerts und glikerts, blendendweiß, lecker und appetitlich, wie Marzipan von diesen Feldspathstücken. Unser Weg geht noch weiter hinauf, in den Wald. Ein Anslug junger Tannen, das wischen dornumstarrte Steinhalden, nimmt uns auf. Der Weg ist sanderwüst, aber eine Wildniß wuchernder Waldsfräuter umgiebt uns.

Sinein! in ten sonnturchstimmerten Tann!
Das ist eine Lust im grunen Sag,
Ge blubt, was immer nur bluben mag.
Blauglödlein schwingen bie vollen Becher
Und gravitätisch entfaltet ben Fächer
Die Duenna ber Blumen, bas Farrenfrant
Grobberen breiten bie sumen, bas Farrenfrant
Grobberen breiten bie sumen, bas Farrenfrant
Grobberen breiten bei füßen Rubine
Bur Schan auf's Moes, und mit Kennermiene
Die ernste Aglei ben Kram beschant
Und nicht verneinent, will nicht ganz glanben
Dem funtelnden Schein, boch die Bluthentranben
Der Berberis lachen sie heimtich aus.

Corrodi.

(Schluß folgt.)

Schwimmende Sisberge.

Der ewige Areislauf, welcher sich im Vereich der Stoffe formverändernd, lebenerweckend oder lebenvernichtend bewegt, erscheint uns in seinen Wirkungen bald von so geringer räumlicher Ausdehnung, daß wir ihn mit unseren Vergrößerungsgläsern nicht wahrnehmen sönnen, bald aber auch in so unermeßlichen Dimensionen, daß, indem er uns mit sich fortreißt, wir still zu siehen meinen, weil wir keinen seistschenden Gegenstand als Maaßstab der Vewegung anstegen können.

In dieser Aussassung des Stoffwechsels verstehe ich in diesem Augenblicke alle Bewegungungserscheinungen übershampt, die sich ja immer nur am Stoffe fundgeben können, anhebend von den nur zu erschließenden, aber mit Rothswendigseit voraussetharen, nicht aber für das Auge ersweislichen, Bewegungen in der Masse unseres Gehirns, welche die Geburt des Gedankens begleiten, und endend mit den ewig unveränderlichen regelmäßigen Strömungen des Weltmeeres, welche zum Theil dem Handel der Mensschen seine Bahnen und den Ländern ihr Klima vorschreisben. Es ist schwer zu sagen, und soll und darf wohl auch gar nicht gesagt werden, was höhere geistige Bestriedigung gewährt, ob jenen unsichtbar kleinen oder diesen unsagbar großen Bewegungen der Stoffe nachzusorischen.

Wie im gesammten Naturhaushalt Alles mit einander im Berhältniß von Ursache und Wirfung im Zusammensbange steht, so habe ich schon in der vorigen Nummer auf einen solchen Zusammenhang hingedeutet, oder denselben wenigstens als sehr wahrscheinlich angedeutet, welcher wie so vieles Andere ein Ergebniß unserer an solchen so reichen zeit ist. Unsere Ueberschrift und das nebenstehende Bild

erinnern und baran.

Das dreigestaltige Wasser, benn wir kennen es Alle luftförmig, stüssig und starr, und verstehen es, ihm bald biese, bald jene Gestalt mit dem Beistand der Warme aufzunöthigen, steht eben vorzugsweise unter der Botmäßigsteit dieser mächtigen Herrscherin, welche ihren Wirkungen nach zwar jeden Augenblick sich und offen darlegt, in ihrem Besen aber bis vor ganz kurzer Zeit unersorscht und salsch beurtheilt war, denn es ist die Erkenntniß noch eine neue Entdeckung zu nennen, daß die Bärme kein Stoff ist, son-

bern nur ein Bewegungszustand im Stoffe.

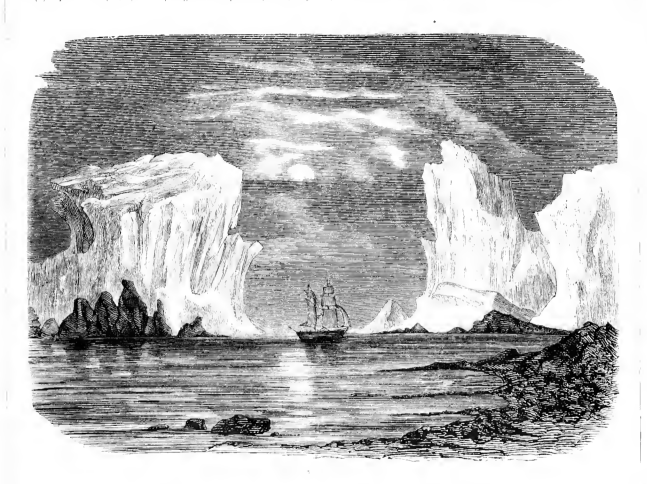
Unter allen gleichen Berhältniffen wirft bie Warme stets bas Gleiche, bies tonnen wir in taufend Källen nachweisen; wenn wir uns aber nicht von der Wiffenschaft auffordern laffen, den Zusammenhang der Erscheinungen selbst bis über die Grenzen unseres Planeten hinaus zu verfotgen, fo fonnen wir und barüber mundern, wie unter zwei weit auseinander tiegenden und in jeder Sinficht von einander fehr verschiedenen örtlichen Verhältniffen die Barme doch daffelbe wirkt. Ja wenn wir, dabei noch unter dem Einfluß ber alten Lehre stehend, die Barme noch für einen Stoff halten, fo konnen wir versucht sein, gewisse Erscheis nungen gar nicht in das Bereich der Wärme zu stellen, sondern gemiffermaaßen einer Gegnerin derfelben, der Ralte, zuzuschreiben; oder wenn wir teinen Ralteftoff annehmen, wie wohl zu feiner Zeit eine folde Annahme als Lehre gegolten hat, fo konnen wir versucht sein anzunehmen, es fei ber Warme möglich, fich aus einem Stoffe gang gurudzugieben und ihn bem Gintritt alter ber Bustände preiszugeben, die wir mit der Kälte verbunden feben.

Es würde gewiß einen Bewohner ber ben größten Theil bes Jahres über unter Schnee und Gis begrabenen Potartander in Erstaunen feten, wenn man ibn aus bem blübenden Gefilde Gudtprold in wenigen Stunden in die eis= und ichneeftarrende Gletscherwelt, ber Alpen empor= führte, in welcher er fast seine Beimath wieder ertennen murbe. Dies ift einer von den Rallen, wo unter fonft febr verschiedenen örtlichen Berhaltniffen die Warme baffelbe wirkt. Während in Mitteleuropa die Grenze des emigen Schneees zwischen 7000 und 5000 Bug über dem Moeresfpiegel liegt, finft fie in ben Bolartandern bis auf wenige 100 Bug herab, ja die Gleticher biefer Länder ichieben ihre unermeglichen Gismaffen unmittelbar in bas Meer. Es ift eine ber intereffunteften brtlichen Entbedungen, daß der Nordpolreisende Rent Rane, der seinen in der Aufjuchung des unglücklichen Capitain Franklin bewiesenen Heldenmuth mit dem Tode bugte, zwischen dem 79 und 80 Grad nördl. Breite in den Gemäffern der Baffings-Ban ben größten Wletscher ber Welt entbedte, ben er nach bem größten Naturforicher ber Welt Sumboldt-Gletscher nannte. Dieser unermegliche Gisstrom, der in seinem Gefüge alle Rennzeichen des achten Gletschereises tragt, mundet mit einer Breite von 12 geographischen Meilen unmittelbar in bas Meer. Stande in jenen falten Regionen bie Bewegungsgeschwindigfeit bes Gletschers mit bem unteren Abschmelzungsmaaße ber in das Meer hinausgeschobenen Eismaffen im Gleichgewicht, so würden wir mahrscheinlich teine fewimmenden Gieberge tennen und wir unfererfeite nicht fo häufig über fühle Commer zu flagen haben. Db= gleich es vielleicht nur fur wenige meiner Lefer und Leferinnen nothwendig fein wird, fo schalte ich doch hier ein, baß jeber Gleticher, obicon er für ben Besucher ein Bild des kalten bewegungslosen Todes ist, sich thalabwärts in ftetiger, wenn auch nur fehr langfamer Bewegung befindet. Wenn nun die vielfach von Meeresbuchten durchschnittenen Nordpotländer gewiß eine unzählige Wienge Gleticher haben, beren untered Ende (ber Gleticherfuß) ben Meeredspiegel erreicht, so ift es begreiflich, bag in ber Zeit, wo auch dort oben die Wärme groß genug ist, die Gletscher in Bewegung zu erhalten, alljährlich unermeßliche Mengen zusammenhängender Gismaffen in das Meer hinausgeschoben werden, dessen Wasser und die umgebende Luft nicht warm genug find, um diefelben abzuschmelgen.

Run ift befanntlich bas Gis leichter als bas Waffer, und wenn alfo an tiefen Ruftenorten große Gisbante nach und nach in schräger Richtung unter bas Wasser vorwärts geschoben worden find, so muß in diesen bas Bestreben, ihrer größeren Leichtigkeit wegen emporzutauchen, fo groß werden, daß es die Zusammenhaltungofraft bes Eifes überwindet und eine Eisscholle von unten nach oben abgebrochen wird. Wenn man bedentt, daß diese Gisschollen wirklich ben Ramen fleiner Berge verdienen, fo tonnen wir und einen Begriff machen von der heftigteit, mit der fie im Augenblick ihres Abbrechens über den Wasserspiegel emporspringen. Wenn wir ein Stud Rorf mit der hand tief unter bas Waffer ziehen, und es nachher unten loslaffen, so thut es baffelbe und wir erhalten baburch einen wenn auch noch fo tleinen Maagftab für biefe gewaltige Erscheinung an den Rüsten der Polarmeere, für welche, wie der dänische Raturforscher Rint berichtet, die Grönlander die sonderbare Benennung "des Gieschimmers Ralbung" haben. Da biese sonderbare Geburt der Eiskälber meist in Meeresbuchten stattfindet, so wird dadurch in diesen mehr oder weniger abgeschlossenen Wasserbecken ein surchtbarer Ausruhr hervorgerusen, in welchem hausgroße Eismassen durch einander springen und einander zertrüms mernd zusammenprallen.

Der Natur ber Gletscher gemäß, welche auf jenen Polargletschern ohne Zweisel bieselbe ift, wie auf benen ber Schweiz und Tyrols, gelangen auf bem Nücken ber Gletscher Felsenstücke mit an die Meerestüfte, welche während bes Strömens bes Gletschers von bem benselben beiderseits einschließenden Uferselsen auf dessen Oberfläche herabstürzfahrer auf bem gewöhnlichen Wege von Nordeuropa nach der genannten Stadt solchen Eisbergen, und fommen zu ihnen selbst in gefährliche Nähe. Auf dieser Wanderschaft treiben dieselben dem bekannten nordöstlich gerichteten Golfstrom gerade entgegen, und werden dadurch zu einem Beweise von dem Vorhandensein eines Tiesstroms, welcher in einer tieseren Wasserschicht unter dem Golfstrom liegt und eine andere, gerade entgegengesette Richtung versolgt.

Diese schwimmenden Eisberge haben nicht nur einen unmittelbar Gefahr drohenden Ginftuß auf die Echifffahrt, sondern noch einen viel weiter reichenden auf das Rima ferner Länder. Ein ähnlicher, aber entgegengesetter weit-



ten und auf demfelben festfroren. Wenn ber Gronlander in der angeführten Benennung die Eisberge Rälber nennt, fo tonnen wir fie jest in jo fern mit Laftthieren vergleichen, als viele von ihnen mit folden festgefrorenen Telfenblöcken beladen find, welche fie nun mit fich forttragen. Ein etwas westlich gerichteter Gubftrom führt nämlich biefe Gisberge aus der Baffings-Bay hinaus in der Richtung nach Reufundland bin. Indem fie allmälig in mehr füdliche Breiten gelangen, schmelzen fie mehr und mehr ab, und die meiften von ihnen stranden öftlich von Reufundland, wo die fogenannten Reusundlandsbante liegen, welche in dem Berlauf von vielen Sahrtaufenden nach und nach von folden nordifden Bloden fich aufgeschüttet haben. Buweilen, mahricheinlich in manchen Sahren mehr, in andern weniger, treiben folche Gisberge über die Reufundlandebanfe binaus, mehr nach Guben und auch mehr öftlich bis in bie Breite von Remport, und nicht felten begegnen die Gec-

reichender Ginfluß ist ichon feit langer Zeit vom Goliftrom befannt, beffen aus tem merifanischen Meerbufen hervorströmende stark erwärmte Wassermassen ihre Wärme weit nach Nordosten tragen, in welcher Richtung ber Anfang& schmale, fich bann aber sehr weit ausbreitenbe Golfffrom feine Warme verbreitet, und badurch bie englischen und normegischen Ruften in einem höheren Grade erwärmt, als es außerdem ihrer geographischen Lage nach ber Fall fein fonnte, und mit Island nicht nur baffelbe thut, fondern diesem auch zugleich fast allen Holzbedarf zuführt in den Baumstämmen, welche ber Miffisspi Jahr aus Jahr ein in den Golf von Mexiko flößt. Wenn wir und dieses erwärmenden Einfluffes des Golfstromes erinnern, so muffen wir es gang begreiflich finden, daß der erkältende Ginfluß ber Cieberge fich bis nach Europa erftreden fann, wenn die westliche Windrichtung vorherrschend ift. Diese Beobachtung ist schon mehr als einmal gemacht worden und

ich durfte "die gegenwärtige Kätteperiode" in Nr. 27 unferes Blattes mit schwimmenden Gisbergen in Beziehung bringen, welche in diesem Jahre vielleicht häufiger als sonst unterwegs find, obgteich ich wenigstens bis beute in den Zeitungen noch teine Nachrichten darüber gesunden habe. Es ist aber faum bentbar, daß bie fühle und seuchte Witterung, die vom 10. Juni an mit westlicher und norde westlicher Windrichtung sast unausgesest geberrscht hat, einen anderen nachweisbaren Ertlärungsgrund haben werde, als den angedeuteten.

- TT 62 4 950 TT -

Gebirge und Sbene.

Bon Dr. Otto Dammer.

In dem Artifel "Stadtluft und Candluft" babe ich ben großen Ruhm, welchen die Landluft so allgemein befint, burch miffenschaftliche Thatfachen zu begründen versucht und Thatsachen angegeben, welche ben Unterschied zwischen Stadtluft und Landluft flar beweisen. In abnlicher Weise, wie man der unreinen, wenig zuträglichen Luft in den Städten die gefunde Frische und Reinheit der Landluft gegenüberstellt, pflegt man auch bas Gebirge als besonders heilsam und der Entwittlung günstig, ats einen von der Ratur mit den herrlichsten Gaben ausgestatteten Wohnort für ben Menschen zu preisen, und die Bewohner der Ebene blicken wohl mit dem Gedanken: ja wer es so baben fann! auf die "freien Cohne bes Gebirgs". - Bir wollen heute untersuchen, mit welchem Recht man bas Bebirge fo preift und ob die Bewohner des Gebirges mobl in ber That gar zu beneiden find von denen, welche ein von fansten Hügeln durchzogenes Land ober gar die flache Ebene bewohnen, wo ber Porizont wie auf bem Meere die Kreis= linie bezeichnet, in welcher bas himmelsgewölbe bie Erbe zu berühren sebeint.

Daß die geographische Lage und die geologische Bodenbildung einen mächtigen Einstuß auf den Volkscharafter ausüben, dürste wohl zu allgemeiner Erfenntniß gekommen sein. Von den beiden genannten Factoren ist der Vegetationsreichthum und die Landwirthschaft durchaus abhängig, die Vegetation aber beeinstußt die Jusammensetzung der Lust, indem sie zur Bildung von Szon vielsach Veranlassung giebt; serner aber ist die Tuellenbildung und die Volchaffenheit des Tuellwassers erst die Wirkung der genannten Ursachen, und alles zusammen bildet das Klima, dessen Einsluß auf die Gesundbeit und den Charafter der Bevölferung auch dem minder Ausmerksamen in die Augen

Dem Kolgenden siegt eine Untersuchung von Dr. E. Weber (s. Froriep's Notizen) zu Grunde, welcher nach den Listen der Militärdienstpflichtigen von 1819 bis 1855 im Größberzogthum Baden den Einfluß der geologischen Bodenbildung auf die menschilche Entwicklung und Gesundbeit berechnete.

Wir wollen im Voraus bemerken, daß die Listen der genannten 7 Jahre \$3,539 Pflichtige enthielten, daß im Durchschnitt 17% tauglich waren und daß, obwehl sich bedeutende Schwankungen in den einzelnen Jahren ergaben, eine stetige Abnahme der Tauglichkeit doch nicht bemerkt werden konnte. Von den 3 Refrutirungsbezirken lieserte der von Freihurg das beste Resultat $(51^{23}/_{25})_{00}$, darauf solgte Mannheim $(15^{13})_{100}\%$ und zulest Karlsruhe $(43^{43}/_{100}\%)$.

Bie wir schon Eingangs erwähnten, neigt fich bas alls gemeine Urtheil über die Zuträglichkeit bes Gebirgs ober ber Gbene für die menschliche Entwicklung sehr zu Gunften

bes ersteren. Um so aussallender mußte es sein, daß die vorliegenden Listen gerade das Gegentheil ergaben, als man den Unterschied der Tauglichkeit, namentlich was die Größenentwicklung betrifft, zwischen Ebene und Gebirg seststellte. Um dieses Verhältniß zu eonstatiren, brachte Weber die 74 Alemter in 6 Gruppen, je nach dem Relies ihres Bodens, und erhielt solgende interessante Tauglichteits-Tauglichteit

die Hochebene 51% der Tauglichkeit, die vollkommene Gbene 51% der Tauglichkeit, das Hügelland 48% der Tauglichkeit, das niedere Gebirg 18% der Tauglichkeit, das Gebirg mit Gbene 46% der Tauglichkeit, das hohe Gebirg 42% der Tauglichkeit,

Für die Größe-Entwicklung gestältete sich die Scala etwas anders, und zwar lieferte

bie vollfommene Ebene 5%, unter dem Militärmaaß, die Hochebene 11%, unter dem Militärmaaß, das Hügelland 12%, unter dem Militärmaaß, die Ebene mit Gebirg 11%, unter dem Militärmaaß, das niedere Gebirg 15%, unter dem Militärmaaß, das hohe Gebirg 17%, unter dem Militärmaaß,

Mus diesen beiden Zufammenstellungen ergiebt fich unzweifelhaft, daß ebene Gegenden der Gefundheit und förperlichen Entwicklung am zuträglichsten find, daß in Bezug auf allgemeine Tauglichkeit die Bochebene am gunftigften erscheint, in Bezug auf Körpergröße aber von dem flachen Lande übertroffen wird. In letterer Beziehung glaubt Weber besonders hervorheben zu müffen, um einem allge= mein verbreiteten Grethum entgegenzutreten, daß die Größe:Entwicklung in den Städten die auf dem Lande (in Baden wenigstene) übertrifft. Co zeigten Rarle: ruhe und Mannheim nur 5 refp. 6% Untaugliche wegen Mangele ber erforberlichen Rorpergroße, mabrent 3. B. Hornberg, Wolfach und Obertirch 21 bis 25 % ergaben. Weber ertlärt diese für viele, welche törperliche Berkummerung eher in größeren Städten ale auf dem Lande ermarten, gewiß überraschende Thatsache damit, bag günstigere Lebensverhältnisse überhaupt, vor allem aber eine forgfältiger gepflegte und geschonte Jugend, wie wir fie eber in ben Ctabten ale auf bem Lande finden, Die törperliche Entwicklung im Allgemeinen begünftigt.

Sier tritt als bedingendes Moment das sociale Clend scharf in den Bordergrund und überwiegt den Einfluß der Beschaffenheit der freien Luft, sowie anderer Verhältenisse. Loo im Gebirge Sunger und Noth, Clend jeder Art in tausendsacher Gestalt die ärmlichen Sütten bewohnt, wo die unzureichendste Kost und die durch die Veschränktheit Vieler auf die kleinsie Sütte verdorbene Luft die Entwicklung des Körpers verhindert, da ist es eben das sociale Elend, welches unabhängig von geographischer Lage und

geologischer Bodenbeschaffenheit die Menschen verfrüppelt. Große Städte aber find nicht minder Bohnsite des allertiesten Clends, und es wäre wichtig, die Tauglichkeitsvershältnisse solcher mit denen des umliegenden Gebirges verglichen zu sehen. Natürlich kann in der großen Stadt das sociale Elend der minder günstigen Naturverhältnisse halber der unter seinem Drucke lastenden Bevölkerung noch sichtbarer den Stempel der Verkrüppelung ausdrücken.

Es geht aus ben Weber'schen Berechnungen mit Sichersheit hervor, daß die allgemein verbreitete Annahme von der größeren Kraft, Gesundheit und förperlichen Entwickslung der Bergbewohner gegenüber den Bewohnern der Ebene (nicht der großen Städte!) auf irrthümlicher Ansschauung beruht. Wir sehen stufenweise von der Ebene zu Sügelland und niederem Gebirg bis zum Hochgebirg die Militärdiensttauglichkeit im Allgemeinen und die Körpersgröße im Besondern abnehmen. Dabei stellt sich in Ueberzeinstimmung mit den Angaben aller der Segen der Cultur für die Städte heraus, ohne, wozu hier seine Gelegenheit vorlag, die Schatten und Nachtseiten der Cultur in Zahlen vorzusühren.

Man hat vielsach die körperliche Entwicklung, das Gesteihen des Menschen abhängig geglaubt von der chemischen Beschaffenheit des Bodens und konnte sich dabei entschieden auf die unzweiselhaft von der Natur des Bodens abhängige Begetation, auf die Verschiedenheit des Quellwassers frügen, welche dann ja zusammen auf klimatische Verhältnisse nicht ohne Einstuß bleiben können. So ist es auch gelungen, durch Zahlen diese Behauptung zu erhärten, und wir sinden in Folgendem ebenfalls einen scheinbaren Beleg für dieselbe. Berechnet man nämlich die Vertheilung der Größe-Entwicklung nach den verschiedenen Bodenbildungen, so sindet man, daß von 1000 Pflichtigen unter dem Militärmaaß kommen auf

Rothliegendes	198	- vulkanische Bildungen	72
Oneiß	105	tertiäre Bildungen	7.1
Porphyr	85	Reuper	68
Diluvium	8.1	Muvium	6.1
bunten Sandftein	82	Juragruppe	55
Granit	7 S	llebergangsgebirge	54
Muschelfalf	7.4	1	000

Bereinigt man die verschiedenen Bildungen zu den fünf Gruppen des älteren Spstems, so erhält man ein noch anschaulicheres Bild.

Es fommen bemnach auf

1) Urgebirg 310 2) Uebergangsgebirg 162 3) Secundärgebirg 279 4) Tertiärgebirg 71 5) Quaternärgebirg 118

von 1000 Pflichtigen unter dem Militärmaaß, woraus hervorgeht, daß die älteren Formationen sich der normalen Körperentwicklung weit weniger günstig zeigen als die jüngeren und jüngften. Der Unterschied ist so bedeutend, daß z. B. auf dem Urgebirg beinahe 5 mal so viel unter dem Maaß, als auf dem Tertiärgebirg, und über noch einsmal so viel als auf dem Quaternärgebirg vorkommen, was wohl kein zufälliges Ergebniß sein kann.

Ueberraschend ist es, wenn man bei vergleichender Zussammenstellung der wegen zu geringer Körpergröße zum Militärdienst Untauglichen mit benen, welche wegen Kropf zurückgestellt wurden, in Bezug auf die verschiedenen Bodensbildungen die größte Uebereinstimmung sindet. Es sommen nämlich von 1000 wegen Kropf untauglich erfannten Pflichtigen auf

1) Urgebirg 351 Pflichtige

2) Uebergangsgebirg 132

3) Secundärgebirg 258 4) Tertiärgebirg 117

5) Quaternärgebirg 112

Mit dieser Nachweisung, daß das relativ größere Alter ber verschiedenen Formationen eine geringere Entwicklung der Körpergröße und eine größere Säufigfeit des Kropfes mit sich zu führen scheint, ist offenbar ein Räthsel ausgesprochen, dessen Lösung man aber nicht, wie Weber hervorshebt, einseitig in einzelnen Eigenschaften der Bodenbildungen, wie z. B. in der chemischen Zusammensetung der Gesteine und des ihnen entspringenden Quellwassers, sondern im Gegentheil durch Beachtung aller, einer gewissen Formation zukommenden Cigenthümlichkeiten suchen muß, wobei sich dann wohl ergeben wird, daß der mittelbare Einfluß in den meisten Fällen dem unmittelsbaren gleich sein oder ihn überwiegen wird.

Forschen wir nach ber Ursache ber in ben obigen Tabellen ohne Rücksicht auf die geognostische Bodenbeschaffensheit beutlich nachgewiesenen Ungünstigkeit der gebirgigen Gegenden für die Gesundheit ihrer Bewohner, so sinden wir leicht, daß ranhereschlima, Mangel des zum Gedeichen aller organischen Körper so unentbehrlichen Sonnenlichts, geringere Ertragsfähigseit des zur Feldeultur meist ungezeigneten Bodens, beschwerlichere Arbeit in Feld und Wald, größere Armuth, und in Folge dessen mangelhaftere Erznährung, häusig noch mit Unreinlichkeit und auch Unsitzlichkeit gepaart, seuchte, in den langen Wintermonaten ost übermäßig gewärmte und schlecht ventilirte Wohnräume genügende Ursachen sind zur Erzeugung von Krankheiten, unter denen Scrophulose als Hauptbedingung des Kropses obenan steht.

Die geschilderten ungünstigen Verhältnisse finden wir besonders in den Thälern, namentlich in den tiefen und engen, und diese Thäler sind es ja, die vorzugsweise in den Gebirgsgegenden bewohnt werden. Frei auf dem Rücken ber Gebirge liegende Orte zeigen einen weit günstigeren Wesundheitszustand, ja es giebt sogar die Sochebene in Baben bas befte Tauglichkeiterefultat. Das frei und boch auf Gneißboden liegende Amt Neuftadt ergab bei einer allgemeinen Tauglichkeit von 56% nur 6% der Pflichtigen unter dem Maage, während bas Umt Wolfach auf bemselben Boden, aber in zum Theil engen Thätern gelegen, eine allgemeine Tauglichfeit von nur 39%, bagegen 25 von 100 Pflichtigen unter bem Maaf lieferte. Wir feben hieraus auch, daß nicht die senkrechte Erhebung über die Meeresfläche allein, trots ber burch sie bedingten Temperaturabnahme, sich für die menschliche Gesundheit ungünstig zeigt. — Insofern nun die ältesten und älteren Formationen vorzugsweise hohe Gebirge und tiefe Thäler und Schluchten bilden, tragen fie auch die eben angegebenen der Wefundheit und forperlichen Entwicklung ungunftigen Bedingungen in fich. Dieses ift namentlich bei den frystallinischen im höchsten Grade ber Fall, im geringeren schon bei dem Secundärgebirge, wo in der Triasformation namentlich der bunte Sandstein und Muschelfalf auch noch ansehnliche Berge bildete. In der tertiären Formation finden wir bei nur geringer Erhebung des Bodens und weniger tiefen Thalern eine bedeutendere Bunahme ber Tauglichkeit und Größe:Entwicklung mit auffallend geringerem Huftreten bes Kropfes, mas in etwas geringerem Grabe auch bei der jüngsten (quaternären) Erdbildung, welche nur volltommene Chene oder unbedeutende Bügel barftellt, ftattfindet.

Bu beachten ist auch die Eigenschaft der frystallinischen Gesteine, das Wasser auf der Oberfläche des Bodens que

rudzuhalten und bierburch bie Buft ibrer Umgebung falt und feucht zu machen.

Verweilen wir schließlich noch bei dem, die geringe Broge-Entwicklung begleitenden Auftreten bes Aropfes, fo finden wir in Weber's Untersuchung in Uebereinstimmung mit Undern bie Behauptung widerlegt, daß die Wegenwart von Kalt- und namentlich Magnefiafalzen Die Bildung des Rropfes begunftige. Alls Beifpiel führt er an, daß in Freiburg S1/2, in Rectargemund 71/3, in Beibelberg 61/50/0 ber Pflichtigen wegen Rropf für dienstuntauglich erfannt wurden, mahrend grade biefe Stadte vorzüglich reines, weiches aus Urgebirg resp. buntem Candstein tommentes Brunnenmaffer besiten. Dagegen tommt in Mannbeim, beffen Waffer überaus reich an Ralf- und Magnefiafalgen, wie auch an Rochsatz ist, auf 100 Pflichtige nur etwas mehr als 3/4 mit Aropj Behafteter, in Westirch, welches auf reinem Sura liegend, jedenfalls fehr falkhaltiges Waffer bat, nur etwas mehr als 3/5 Procent.

Man burfte bemnach wohl viel eher ber Abmesenbeit gewisser Stoffe im Baffer einen Rrankheit erzeugenden Einfluß zuschreiben, und um so mehr, wenn dies Stoffe sind, welche wie Ralksatze als bochwichtige Bestandtheile des gesunden menschlichen Rörpers betrachtet werden mußsen, Stoffe, welche demselben jedensalls auf irgend eine Weise von Außen zugeführt werden muffen, wenn er nicht erhebliche Störungen erteiden soll.

Während wir also im Trinswasser vergeblich nach ben Ursachen des Kropses suchen, finden wir grade auf dem Urgebirghoden Badens ein anderes Wasser, den Branntswein, eine starke Rolle spielend, über dessen schiedlichen Einsstuße auf die Gesundheit des Körpers tein Zweisel herrscht. Seinem verderblichen Ginsuß gtaubt Weber auch die unsverkennbare Zunahme der törpersichen Vertümmerung in den Schwarzwaldthälern und zwar namentlich des Rekrustirungsbezirtes Karlsrube (f. o.) zuschreiben zu müssen. Durch Branntwein zerrüttete Eltern können teine gesunden Kinder zeugen und selbst diesen wird schon das Gist in frühester Jugend eingestößt, ein Gist, von dem schon der Volksglaube annimmt, daß man junge Thiere damit in ihrem Wachsthum bemmen könne.

Kleinere Millheilungen.

Areiwillige Acelimatisation. Durch eine beseudere Gigenthümlichkeit zeigt einer ber größten rususschen Zeen, ber Baikalsee, welcher etwa 700 Kilometer lang und 100 Kilometer breit ift, und welcher in Kolge seines großen Ansstußes des Angaraftusses völlig salzarm ift, also süber Angster führt, beute Thierarten, welche man soust nur im Meer sindet. So teben nach Babinet Schwämme in diesem See, serner Korassen und Beringe in selcher Menge, daß ihr Kang Gegenstand eines beträchtlichen Sandels gewerden ist. Endlich erwähnt Babinet, daß bert auch Robben vorkommen, welche sich in dem sußen Basser sehr webt zu besinden scheinen.

(Figuier Lannée sc.)

Wur Baus und Wertstatt.

Inernstirte Bleirobren. Die Bleitobren eignen fich befanntlich gu Wafferleitungen vortrefftich, ba fie fich leicht in großen Langen barftellen und verlegen laffen, ba fie ferner fich allen Rrummungen fehr leicht anschmiegen, boben Drud aus-Bur enge balten und ber Ogndation febr lange widersteben. Dimenfionen murden fie icon langft alle anderen Materialien verbrangt haben, wenn nicht tie Aurcht verbanden ware, bag bas bindurch geleitete Waffer bleibaltig murte. Dowohl man in diefer Begiebung vielfältig übertriebene Befürchtungen gebegt, fo ift roch burch übereinstimmente Untersuchungen er: wiesen, daß unter gewissen Bedingungen das durchgeleitete Baffer Spuren von Blei aufnimmt, die bei langerem Genusse 3ft bas Waffer ber Wefnnebeit nachtbeilig werden fonnen. 3. B. ftart gopobaltiges Brunnenwaffer, fo wird wenig gu be fürchten fein; ift es bagegen reiner, wie Fluft ober Regen-maffer, jo nimmt es Blei in fleinen Mengen auf. Gint 3 B. Die Kluffe durch Regen ftatt angeschwollen, enthalten fie alfo relativ wenig fosliche Salze, fo zeigt bas ans ben bamit ge-fveiften Leifungen entnommene Waffer leicht einen Bleigebatt, besonders wenn Die Leitungen eben erft gelegt find. Um meiften und ichnellften foft bestillirtes Baffer Blei auf. Die Grfindung, um die es fich bier bantelt, gebt nunmehr babin: "Die Bleirobren fo gu prapariren, baß jedes Baffer, felbft das reinfte bestillirte Baffer, bindurch gelettet werben, auch barin langere Beit verweilen tann, obne bie mindeste Epur Blei ju lofen". Diefe Mufgabe foll vollständig erreicht fein. Die praparirten Bleiröhren baben vier Wochen lang in einem und bemfelben Bolumen bestillirten Baffers verweilt, obne bag bas von Tag ju Tag geprufte Waffer felbit durch bas empfindlichfte Reagens, Comejel-Ammonium, ten minteften Bleigebalt angeigte. Die rubmlichft befannte Bleirobrenfabrit von Obte's Erben (Gebruter Anterfohn) in Breelau bat Die fragliche Methode er: worben und bringt berartige incruftirte Mobren in ben Santel.

Der Patentinbaber ist bereit and, mit andern berartigen Fabris fen in Berbindung zu treten.

Derkehr.

Herrn 3, UB, in Portmunt. — Selbft für tiefe einfache Sin: weifung auf tie "Behmtinee" bei Overmund meinen besten Dant. Gell ten Se mir nicht tet einige nabere Angaben über riefelbe vermitteln fonnen?

fonnen? Frau A. L. in Berlin. — Ihre Mittbeilungen über ben Ginfluß ber falten sendren Witterung auf bas leben um Gezeiben einiger Pflangen find mir sehr bankensmerth. Bei bieser Gelegenbeit medte ich an alle meine lefer und Leserinnen bie Bitte richten, gleiche Leebachtungen angustellen und bas Graebing zu einer Infammenstellung für unfer Blatt untzubeilen. Wenige werden so wie biese Jahr so bandgreistiche Remeise von ber Verentung ber Wärme für bas Pflanzenleben erhalten baben.

Herrn F. in Stuttgart. — Ihnen tenfelben Tank für bie Berweifung auf tas Seft ter murttemb, naturm, Jahresbefte.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

5 Bertepich, die Alben in Ratur und Lebensbildern. Il. von G. Nitrmeger. Mit 16 Aluftrationen. Leipzig, bei S Coftenoble, S. X. 392. Boblfeile Bolbensegabe. 1 Eble. 20 Sgr. — Invem ich auf die fillere Angeige diese trefflichen QBerfs, 1860, Ar. 49, und auf das verstlechne abgevondte Kaptel "vie Nüfe" verweife, fam inn und auf das verstlechne abgevondte Kaptel "vie Nüfe" verweife, fam ihr neine Aleure darüber aussprechen, das riefes Buch, weldes eine lebenvolle und sachundig Schilberung der erhabensten Alusnet geine lebenvolle und lachtundige Schilberung der erhabensten Alusgabe auch tem minter Bemittelten zu einem Preife zusanastach gemacht nied, der bei ber eleganten Ausstatung ein sehr niedziger zu nennen in. Tie Ilustrationen find sogar besser gedraft als in der theueren Ausgabe.

Witterungsbeobachfungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	27. Juni	(28. Juni	(29. Juni	₁ 30. June	i 1. Juli	2. Juli	լ 3. Հուն
in	310	90	310	30	\mathfrak{R}^{o}	Жо -	330
Briffel		+ 11,6					
Greenwich		+11.0					
Baris	+11.7	+11.0	[+10.5]	+10,6	± 11.0	+11,0	+11,7
Marfeille	$ -16,0 \rangle$	+15.4	+11.1	15,1	+15,9	+ 15,6	+16,2
Marrio	15,4	+12,5	+10,0	+11.8	+13,7	+13,0	+16,1
Mucante	+20,5	+21.6	+ 20,5	+20,2	- 20,0	+21,1	+ 20,5
Majer	17,0	15,6	+16,6	+15,0	+18,1	+15.6	+15,2
Mom	+16,0	+15,2	+17.0	+14,1	+14,6	+15,1	_
Turin	+15,2	+15.2	·	+16,5	+16,0	十 17,6	-17,2
2Bien	+11.8	+13,9	+11.8	+11,6	十 11,9	+12,0	+ 11,0
Mostan	1 9,8	7,0	1 9,8	+13,2	+11.5	·	_
Betereb.	3,6	7,3	[-9,0]	+10,6	· —	+12,5	+10,6
Stodbolm				+ 9,6		·	_
Ropenb.	- 11,1	+ 10,9	_	+10,9	+10,1	+9,7	_
Leipzig		10,3					



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Rohmäftler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 29. Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Wanderungen und Wandelungen in der Pflanzenwelt. Bon No. 29. Karl Ruß. — Die lette Wohnung eines Natursorschers. Mit Abbitoung. — Die Rufe. Bon S. Berlepich. (Eching.) — Kleinere Mittbeilungen. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Rus der Tagesgeschichte.

Cin Straußenmagen.

Der weibliche Strauß im Parke ber köte-d'Or zu Chon ist fürzlich mährend ber Nacht von rohen Händen getöckt und seiner Federn beraubt worden. Bei Zerlegung und Deffnung des Magens sand man solgendes vor: Ein großes Quantum Gerstenkörner mit Gras und Kieselsteinen (von lehteren 4 Pfund!), die erwiesenermaßen dem Wüstenwogel zu seiner Verdauung nöthig sind. Außerdem sand man drei Thonpseisen, die eine grünliche Farbe angenommen hatten, ein Messer mit kupfernem Sest von 20 Centimeter Länge, 25 Unisormknöpse, ein 50 Centimesstück, 32 Souse und Centimesstücke, sowie noch andere Münzen, Stücken von Uhrketten, 6 große Rüsse, ein Stück Weißdornrohr, und einen Draht von 10 Centimeter Länge, der die Kropse und Wagenwand durchhohrt hatte, ohne der Gessundheit des Thieres zu schaben.

Warnung.

Prosessor Sassenstein in Gotha warnt öffentlich vor bem Gebrauch von Schroten bei dem Flaschenreinigen. Bor einiger Zeit — schreibt er — erhielt ich Limonade zur Untersuchung, von welcher mehrere Personen getrunten hatten, die nach dem Genuß derselben sich unwohl fühlten. Die Untersuchung der mir übergebenen Flüssigkeit ergab einen verhältnißmäßig nicht unbedeutenden Gehalt an

Bleisalzen und Spuren von Arsenik. Bei genauer Untersuchung der Glasstasche, welche die sogenannte moussirende Limonade enthalten hatte, fand ich am Boden sest eingestlemmt 18 Stück Schroten, die durch das Bleiopyd, welsches sich namentlich durch die in der Limonade enthaltene Weinsteinstäure gehildet hatte, so sest zusammengesittet waren, daß sie nur durch Anwendung einer starken Säure losgelöst werden konnten. Das Bleiopyd war in Verbinzung mit Weinsteinstäure zum Theil gelöst in der Flüssigsteit enthalten. Die Schroten bestehen bekanntlich aus Blei, dem etwa 1 Procent Arsenis zugesetzt ist, um die Wasse härter zu machen.

Künftliche Darftellung achter Diamanten aus Kohle.

Diese Aufgabe der modernen Scheidefunst, welche mit der Goldmacherei der Alten nichts zu thun hat, soll nach dem London Review einem Chemifer Gannal in Toulon gelungen sein, und zwar dadurch, daß er Phosphor, Basser, Schwesel und Kohle etliche Monate lang gegen einander reagiren ließ. Das Ergebniß bestand aus 20 lleinen Krystallen, welchen alle Eigenschaften des Diamanten zukamen, insosern sie volltommen durchsichtig waren, großen Glanz besaßen, Stahl risten und, was sie als ächte Diamanten fennzeichnet, in der Form des nakürlichen Diamanten fronzeichnet, in der Form des nakürlichen Diamanten fronzeichnet.

Wanderungen und Wandelungen in der Vilanzenwelt.

Gin Ratur : und Rulturbild.

Ben Karl Ruft.

In einem früher in biesen Blättern erschienenen Urtifel führte ich bereits beiläufig einige Beobachtungen an, nach welchen eine Angahl Pflangen ihre alten Standorte, Die fie vielleicht Bunderte von Jahren inne gehabt, verlaffen und nach anderen übergefiedelt waren. Der ergablte Gall zeigte und Gattungen, welche nur im Schutz bes schattigen Laubholzes gebeihen fonnen und die, nachdem die Baume icho= nungstod heruntergeschlagen worden, in ibrer ursprünglichen Beimath eingehen mußten. Merkwürdigerweise famen aber alle biefe Familien auf anderen, nicht febr fern gelegenen Stellen wieder zum Vorschein, nachdem ber bier bieber naffe und unfruchtbare Boden inzwischen ausgetrodnet und für die Untommlinge geeignet geworben mar.

Es fei mir vergonnt, ben Vefern bier eine Reibe von Beobachtungen vorzuführen, welche ich einem Werfe bes fgl. Wafferbaumeistere Schulemann in Bromberg entlehne und benen ich noch einige felbst angestellte hinzusügen werde. Der Verfasser beschreibt die großartige Entwässe: rung eines Gees, welche im nördlichen Theile bes Regierungsbezirks Bromberg, dem sogenannten Netzbistrift, auf Staatstoften ausgeführt wurde und die fich dem Ranalbau und allen den übrigen Metiorationen, die Friedrich der Große in dieser Wegend ausgeführt ober doch begonnen, anschließt. *) Berr Ech. behandelt den Wegenstand in historischer, technischer und öfonomischer Beziehung und fährt in dem uns berührenden Theile wie folgt fort:

Die Veränderungen, welche ohne alles menschliche Authun in der Alora der entwäfferten Bruchflächen vor fich geben, find für den Landwirth, wie für jeden Beobachter ber Ratur von hohem Intereffe. Berr Feldmeffer Bubner, welcher sowohl bei ben geometrischen Borarbeiten, mie bei den Husführungs- und Unterhaltungsarbeiten Gelegenheit fand, jene mertwürdigen Uebergange auch in ben entlegensten Bruchtheilen zu beobachten, macht barüber bie

angiebenoften Mittheilungen.

Er berichtet, daß die Wiesen und Butungeftachen innerhalb des Meliorations: Terrains nach den hohen Waffer: ftanden von 1852 bis 55 beim Beginn ber Frühlinge-Begetation einen trofflosen Anblick dargeboten haben.

Im ganzen Thale sah das Auge, wohin es sich auch wenden mochte, nur die gelben Alächen des Wasserschmirgels (Caltha palustris), welcher in den stehenden Bewäffern eine enorme Ueppigkeit entwickelte. Ginige Wochen fpater, bei vorgeschrittener Begetation erhoben fich die Blüthenstengel der verschiedensten Copergrafer, deren unendliche Mannigfaltigfeit mehr ben Botaniker als ben Candwirth entzücken mußte. Bang besonders reichlich waren die gahlreichen Gruppen der Rietgräfer (Carex), ber Anopfgräfer (Schoenus), ber Binfen (Scirpus) und Simfen (Juneus) vertreten gemesen. Bon ben eigentlichen Rietgräfern maren es namentlich folgende Species: C. caespitosa, C. glauca, C stricta, C. muricata, C. vulpina, C. flava, C. intermedia, C. paniculata, C. hirta, C. paludosa, C. paradoxa, C. riparia; fogar seltene Species, wie C. oederi und limosa, welche theils einzeln, theils rafenweise, meistentheils aber in folden Maffen auftraten, daß fie ben alleinigen Bestand bilbeten. Schoenus nigricans und ferrugineus, Cyperus flavescens und fuscus, Scirpus palustris, ovatus, rufus, caricinus, Juneus effusus, conglomeratus, butonius und endlich die Wollgrafer Eriophorum latifolium und vaginatum traten dazwischen mehr ober weniger gablreich auf, ohne gerade in bem Bestande vorzuberrichen.

In ben tieferen Stellen bes Bruches, welche gar nicht mehr mafferfrei wurden, hatten fich verschiedene Waffergewächse angesiedelt, wie Rohrfolben (Typha), Igelefolben (Sparganium), Froschtöffel (Alisma), Pfeilfraut (Sagittaria), Tannenwedel (Hippuris), die Wasseraloe (Stratiotes aloides), die Eumpfiris (Iris pseudacorus), welche sich so wuchernd ausbreiteten, bag auch nicht mehr Carieeen auftommen fonnten; höchstens Carex riparia und Seirpus palustris zeigten sich noch hin und wieder an diesen Stelten. Die Familie ber Guggrafer (Gramineac) mar aus bem Thate fast ganglich verbrängt, und hatte nur an ben höheren Aderrandern, welche troden lagen, einzelne Depräsentanten aus den Gattungen Agrostis, Poa und Festuca. Es waren dies namentlich Agrostis vulgaris, A. canina, während Poa aquatica, Phalaris arundinacea und Arundo phragmites die Klußuser einfaßten und Glyceria fluitans an tieferen Stellen bei feftem Untergrunde portam.

Einen von diesem Thale etwas verschiedenen Charafter zeigte bas baneben liegende Bruch. Der fehr bobe Bafferstand ließ die Caltha palustris nicht mehr in folcher Menge auftommen, wie in dem Thale. Biele Sunderte von Morgen, namentlich zwischen dem großen Gee und tleinen Sobenzügen, producirten fast ausschließlich Calamagrostis stricta und Scirpus palustris, die zwei traurigsten Repräsentanten aus ben Familien ber Gramineac

und Cyperaceae. -

Ginzelne höher gelegene Stellen des Bruches, welche nur zeitweise dem Bieh zugänglich maren, brachten Gumpf-Wiftpflanzen aller Urt hervor, unter benen bie Gattung Ranunculus die erste Stelle einnahm. Sast feine Species diefer artenreichen Gattung hatte der Botanifer bier vergeblich gesucht, und gerade die schädlichsten wuchsen in sol= der Mienge, bag bas hungrige Bieh feiner anderen Pflanze habhaft werden konnte, ohne von diesen mitzufreffen. Ranunculus lingua, R. sceleratus und vor allem R. aeris haben in biefer Begend eine traurige Berühmtheit erlangt, durch die fast alljährlichen Biehfterben, welche all= gemein dem Benuffe biefer Giftpflangen zugeschrieben murben. Gleich schädliche Eigenschaften hatte ber freilich nicht in folder Menge wachsende Wafferschierling, Cicuta virosa, welcher in ber polnischen Sprache ben bezeichnenden Ramen swinia wesz führt, d. h. zu beutsch Schweinelaus.

Minder schädlich konnten andere Giftpflanzen werden, wie Inula, ba ber hübere Wuchs und bas vereinzeltere Bortommen ein unabsichtliches Mitgreifen erschwerte und bas Bieh ichon ben Beruch biefer Pflanze verabicheut. Auch Euphorbia palustris. Die Gumpswolfsmilch, obgleich fie zu den gefährlichsten Giften gehört und der äußere Habitus ber Pflanze täuschend bem eines fleinen Beidenftrauches gleicht, wodurch Bermechselungen fo leicht möglich find,

^{*)} Die Schrift beißt: Darftellung ber Coplo-Bachorze-Montwey-Melioration", and ift in Berlin bei B. Boffelmann (1861) ericbienen.

fonnte wegen bes Vorkommens in geringerer Menge nicht so schällich werben, zumal bas Bieh auch biese Bflanze aus Instinkt zu meiben scheint. ')

Bergleicht man biermit bie gegenwärtige Rlorg, nach ber ausgeführten Entwässerung, so ift ein ungeheurer Contraft unverfennbar. Schon im Sommer 1857, nachdem in Folge ber erften Durchftiche bas Staumaffer abgelaufen mar, fanden fich in bem Thale verschiedene Gufgrafer aus ben Gattungen Poa, Festuca, Bromus, Aira und Melica ein, beren Camen von den benachbarten Boben angeflogen sein mußte. Bei ber fortschreitenden Trockenlegung verschwanden the Wassergewächse, wie Typha, Sparganium, Stratiotes u. a. von ben Wiesenflächen ganglich und blieben auf die coupirten alten Wafferläufe beschränft, aber auch hier wurden fie meiftentheils burch bas Bufdutten mit ber bei Unlegung ber Durchstiche gewonnenen Erbe verdrängt, und finden fich gegenwärtig nur noch vereinzelt in den alten Torfgräben vor, namentlich die Gattungen Typha und Inula. Caltha palustris, der Wafferschmirgel, der früher fast das gange Thal überwucherte, wird bort bald zu ben Raritäten gegählt werden fonnen. -

Auf den vom Grundwaffer befreiten boberen Stellen fanden fich bagegen alle biejenigen Bewächse ein, welche einen mafferfreien, obwohl frifden Boben lieben, namentlich Thalictrum flavum, die Biesenraute, Lathyrus pratensis, die Wiesenplatterbse, Hottonia palustris, Die Sumpfprimel, lettere sogar in einer schönen gefüllten Spielart, Triglochin maritimum, ber Dreigad, Polygonum bistorta und Polygonum amphibium, der Anöterig, lauter Bemachfe von febr geringem Sutterwerthe, beren Bertilgung die Landwirthe fich follten angelegen fein laffen. Namentlich Triglochin ift ein bochft laftiges Unfraut, welches durch feinen fehr reichlichen Camenanjat fich in's Unglaubliche vermehrt, und wohl nicht anders als durch Umstürzen der Ackerkrume zu vertilgen sein dürfte. Ein ebenso tästiges Untraut ist die nunmehr auf den feuchten Stellen in ungeheurer Menge wachsende Wafferminze (Mentha aquatica), eine Pflanze, welche durch ihren bebeutenden Wehalt an aromatischem Det bem Beu gwar einen febr angenehmen Geruch mittheilt, jedoch bewirft, bag baffetbe vom Bieh gemieden und, wenn sie in größerer Menge darin vorhanden, gar nicht berührt wird. Ginige Stellen maren vorzugsmeife von biefer letteren Pflange heimgesucht.

An ben noch höher gelegenen Rändern hatten sich schon im ersten, und viel mehr noch im zweiten und dritten Jahre nach Beginn der Trockenlegung, sehr zahlreiche und barunter höchst werthvolle Süßgräser eingesunden, welche sonst nur auf den besten Wiesen vorzusommen pflegen. Namentlich der westliche Wiesensaum erzeugte diese Gräser in größter Menge, und das hier stattgefundene Ueberfarren eines großen Theils der Wiesen mit dem Aushub aus den Flußdurchstichen läßt hossen, daß durch Anstiegen des Samens sich mit der Zeit eine ausgezeichnete Narbe hier bilden werde.

Die sich hier einfindenben Guggrufer find namentlich folgende: Honiggras, Holcus lanatus, Darrgras, Hiero-

*) Dies kann ich nach mehrsachen Beobachtungen bestätigen — worüber später ein Räheres. R. R. chloa borealis, verschiebene Rispengrafer, Poa pratensis, P. aquatica, P. trivialis, Rammgras, Cynosurus cristatus, Anaulgras, Dactylis glomerata, Biefentredpe, Bromus racemosus, Wasserschwingel, Festuca pratensis, Wiesenhafer, Avena pratensis und flavescens, die Rasenschmiele, Aira caespitosa, das so werthvolle Rohrglanggras, Phalaris arundinacea, Timotheumgras, Phleum pratense und das Kuchsschwanzgras, Alopeeu-Bon Rleegemächfen find, theile einge: rus pratensis. fprenat, theile ausgebreitete Rafen bilbend beobachtet wor: ben : ber rothe Alee, Trifolium pratense, ber weiße Alee, T. repens, der Baftaroffee, T. hybridum, der Steinflee. Melilotus vulgaris, die blaue Lugerne, Medicago sativa, besaleichen die gelbe M. media, und als Curiosität eine zwischen beiden stehende, mabricheinlich durch gegenseitige Befruchtung entstandene Korm, mit blauen, gelben und grünen Blumen auf einer Pflanze, welche vom bunkelften Saitarun alle Ruancen von grun, gelbgrun und gelb durchlaufen.

In dem Bruche, wenigstens in dem unteren Theile besselben, ist ein freiwilliges Erscheinen süßer Gräfer bisser nicht beobachtet worden, weil sich der Boden wohl an und für sich weniger dazu eignet und das Anstiegen des Samens durch die Lofalität bedeutend erschwert wird. Scirpus, Calamagrostis, Schoenus und Carex sind noch vorherrschend, und da die meisten die Rässe liebenden Carriceen schon verschwunden, und Lücken in der Narbe entstanden sind, welche durch eins der wuchernoften Unfräuter, Potontilla argentea, eingenommen und mit unglaublicher Schnelligkeit ausgefüllt werden, so dürste sür eine Verzbesserung der Grasnarbe ohne fräftige Nachhüsse seitens der Besitzer, womit aber auch bereits begonnen wird, wenig zu hossen sein.

Wesentlich anders ist das Verhalten des mittleren und oberen Theiles von dem Bruch. Schon da, wo der Wald dasselhe begrenzt, und eine Söhenreihe sich mitten hindurch zieht, ist eine vorherrschende Süßgräser-Vegetation unverstennbar; das Bruch nimmt hier sogar den Charafter von Waldwiesen au, indem eigentliche Waldgräser überwiegend auftreten, wie namentlich Festuca inermis, Poa nemoralis, Melica unistora und nutans, Agrostis stolonisera, Anthoxanthum odoratum, das Geruchgras, und vor allen Briza media, das schöne zierliche Zittergras, welches in dichten, ausgebreiteten Rasen erscheint.

Für diesen Theil des Bruchs ist durch die schon in größerem Maaßstabe begonnene Kultur durch Umreißen und Einsaen süßer Gräser und Kleearten, Hafer und Buchsweizen das Beste zu hoffen. Auf den mit dem Austhub aus dem Kanal überkarrten Strecken hatte sich im Jahre 1859 trot des sehr heißen und trockenen Sommers eine wahrhaft überraschende Vegetation eingefunden, welche sogar stellenweise das Gehen erschwerte; namentlich hatte sich hier eine Pflanze eingesunden, welche sonst einen frischen, graswüchsigen Voden anzuzeigen pflegt, die Veerwinde (Calystogia sepium), die mit ihren windenden und kletternden Stengeln 20 bis 30 Fuß im Umsreise andere Gewächse, namentlich höhere Doldenpslanzen berankt und ein seste, undurchdringliches Vlattgewebe gebildet hatte.

(Edluß folgt)

Die letzte Wohnung eines Naturforschers.

"Die Stelle, wo ein guter Mensch geweilt, ist beilig", sagt ein Dichterwort. Dem Freunde der Ratur ist auch die Stelle eine geweihte, wo ein großer Korscher einen Theil seines Lebens verbrachte. Die unscheinbaren Hütten, welche unser Polzschnitt barstellt, wie sie in Europa höchestens auf der Pusta dem trägen Clovaken dienen, dienten eine lange Reihe von Jahren hindurch einem unserer bezühmtesten Natursorscher als Behausung, dessen Name sich für alle Zeiten an den des größten Natursorschers aller Zeiten untrennbar knüpsen wird, wie beide Träger, zuletzt sast Wenschenschen Wreisen das Weltmeer getrennt, bis zum Tode im spätesten Wreisenalter einander in wahrehaft jugendlicher Liebe anhingen.

Dr. Ave: Lallemant sagt in seiner "Reise burch Eüdbrafilien im Jahre 1858" von humboldt, daß Diefer auch ihn "im Zweifel gelaffen habe, ob fein Beift umfaffender, oder feine Bergensgefinnung edler gewesen fei"; er fagt bies im Eingang feines Buches, als er erzählt, daß er nur auf humboldt's Empfehlung als überzähliger Schiffsarzt der Novarastörpedition zugesellt wors ben fei; und ale er in feinen Reife-Schilderungen bis gu ben endlosen Gradebenen von Corrientes gefommen ift, fährt er folgendermaßen fort: "Bier Leguas in westlicher Richtung maren wir ber Strafe nach Concordia gefolgt; faum einige Reiter und Carreten maren und begegnet. Das eine ober andere Lebmbaus in ber Chene blieb fernab vom Wege liegen. Es war ein einsamer Ritt. Und boch ward er noch einfamer! Der Beon bog links ab von ber Strafe. Dhne einigen Weg ritten wir fudweftlich, fürlich und zulest felbst füboftlich vier andere Leguad, mahrend welcher faum ein Bufch, ein Grund mit Mimofen, faum einige Rinderheerben und trabende Pferde die wirklich furchtbare Einöde des Grasmeeres unterbrachen.

Endlich erblietten wir vor einem grünen Baumgarten ein fleines Gehöft. "Dort wohnt Don Amado", sagte mein Peon, und in wenig Minuten hielten wir vor dem Saufe.

Doch ist der Ausdruck Saus hier euphemistisch aufzusfassen. Die Wohnung des alten Uimé Bonptand') bei Restauracion in Corrientes bestand aus zwei großen, in einem rechten Wintel an der Eingangsseite sich treffenden hütten, deren Lehmwände durch Bambusstäbe und geringes Valtenwerk einigen halt hatten. Das Dach war von Stroh, auf Bambusrohr festgebunden.

Neben diesen beiden großen Sütten war eine Art von bedecktem Verschlag, auf dessen Boden einige Steine zusammengelegt waren: Rüche und Kochheerd des berühmten Mannes. Neben dem Ganzen stand eine alte Carrete und einiges Psablwert zum Trectnen von Fleisch und Ansbinden von Pserden.

In die beiden Süttenhäuser sührten zwei Eburen. Fenster batte die Wohnung nicht. Licht konnte von außen durch die offenen Thüren und die vielen Abbröckelungen und Risse in den Lehmwänden hinreichend binein dringen. Gegen die Rückenwand der einen Hitte waren zwei Baumsstämme als Stüßen angetehnt; sie neigte sich start bintensüber, und das Dach war in sast beängstigender Weise gessenft.

Bier große Sunde schlugen an, als ich abstieg. Unfangs erschien Riemand. Ich Hopfte in bie Sande, lauter bellten die Doggen. Ein junges wohlgebildetes Mabden von etwa junfzehn Jahren kam ans der Thur und fragte mich bescheiden auf spanisch, was id wolle.

Ich gab einen Brief, den mir Herr Kasten mitgegeben hatte, ab. Der Alte schlief. Ich ging in die Hütte binein, welche als Wohns, Eßs und Besuchszimmer diente. Ein breites Brett auf zwei Kässern liegend diente als Tisch; eine Banf und zwei Stühle waren zum Sien bestimmt; zwei Bettstellen ohne Betten dienten zum Empfang und Beherbergung von Gästen. Eine Menge von Sattelzeug, Häuten, Zwiebeln u. f. w. lag im dunkeln hintergrund bes Naumes.

Co wohnte Bonpland, unferes berühmten humboldt Reifegefährte! Ich fonnte einen tiefen Ceufger nicht unterbrücken.

Das junge Mädehen sette sich mir gegenüber, ein bes scheidenes, wohlgesittetes Kind, das mir das höchste Insteresse erregte — man hatte mich in alle Verhältnisse des alten Mannes eingeweiht — und erzählte mir, Don Umado wäre schon seit einigen Monaten tränstich und es wollte gar nicht mit ihm besser werden. Doch würde er gleich soms men, denn er ginge noch immer am Tage umher.

Da kam denn endlich der alte unermüdliche Botaniker, einsach gekleidet in Hemd und Beinkleidern aus weißem Baumwollenzeug. Fünfundachtzig vielbewegte Lebendsahre hatten tiefe Furchen in das liebe freundliche Gesicht des Mannes gegraben, dessen Augen aber noch so rein und klar um sich schauten, wie nur immer möglich. Serzlich und freundlich empfing er mich und entschuldigte seinen ärmlichen Haushalt, den seine Gastireundlichkeit nur noch mehr dadurch verrieth, daß er mir Fleisch rösten ließ und taum ein Messer und eine Gabel auf zinnernem Teller mir vorsetzen konnte.

Dann geriethen wir, nachdem ich mit Hülfe meines Taschenmesseit und meiner Finger meine Mahlzeit beendet hatte, in gar buntsarbige Gespräche über Botanis und Poslitit, Cstancias und Paris, Humboldt und Sta-Borga: gar zu arg schweisten des Alten Gedanken umher in den unermesslichen Räumen, die er durchmessen, und in der gewaltigen Zeit, die er durchlebt hatte. Aber immer noch mehr Raum wollte er, immer noch mehr Rebenszeit erwartete er mit einem gewissen Heblose nach einigen Sahren aussehen!

Ich mußte ihm unendlich vieles erzählen, besonders von Humboldt und meinem Besuch bei demselben am 12. Dec. 1856. 'Aber er ward matt, weswegen ich ihn dringend bat sich auszuruhen, während dessen ich seinen Garten und das offene Feld besehen wollte. Das war aber nicht leicht. Der gute alte Don Amado war recht eigensinnig und schien mir meinen guten Rath sast übel zu nehmen. Er litt sehr heftig an einem deronischen Blasenkatarrh, der mir nach allem, was er mir darüber sagte und mittheilte, sehr bedenklich erschien. Un Stein behauptete er durchaus nicht zu leiden. Ueberhaupt schien er sich all sein Krankssein möglichst ausreden zu wollen, und vorsichtigerweise glaubte ich auch auf nicht mehr eingehen zu dürsen, als er mir ganz beiläusig mittheilte.

So ging er denn wieder in das andere Haus hinein, um sich wieder binzulegen. Ich besuchte seinen Garten einige bundert Schritt vom Hause fern. Gerade wie in Sta-Borga waren bier besonders Orangen, Pfirsichen und Rosen angepstanzt, auch einiger Ricinus, Feigenbäume

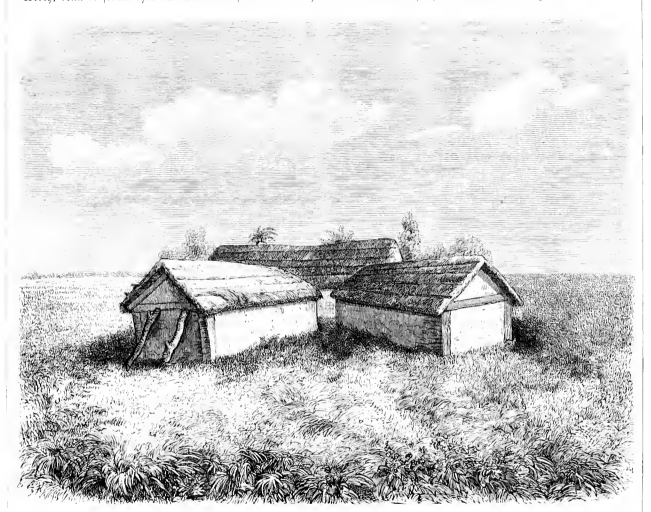
^{*)} Unfer Bitd ift nach der Titelvignette des genannten Buches gezeichnet. D. H.

und etwas Gemüse. Aber bas überhandnehmende Unfraut redete davon, daß ber Gärtner nicht mehr mit voller Sorge wachen und arbeiten fonne.

Rings um ben Garten streckt sich nun bas freie Telb bin. In ber Entfernung einer starken halben Meile sieht man bas Gebüsch vom User bes Uruguay herschimmern; sonst ist alles eine monotone Grasssäche.

Die Regierung von Corrientes schenkte dem alten Botanifer für seine Bemühungen um ein patriotisches Museum der Republik einen großen Campo am Uruguay, dessen Werth man auf 10,000 spanische Thaker anschlagen kann, doch hat er für den alten Mann eigentlich gar keinen Werth, denn es sehlen ihm alle Mittel denselben-mit Vieh sie könnten ihm einen guten Rath geben ober Sülse ans bieten wollen. In der Stadt Restauracion hat ihm die corrientinische Regierung ein Häuschen angewiesen, aber er kommt nur zuweiten dorthin; die ganze Stadt liebt den alten Don Umado, er aber will nichts von der ganzen Stadt. Kurz, man muß den Alten gewähren lassen, so lange es Gott gefällt. Alls er vor mir saß, und ich ihn mit ärztlichem Auge musterte, da konnte ich den wehmüthigen Gedanken nicht von mir abwehren: daß, wenn er auch an dem Tage etwas mehr als wohl sonst angegriffen sein möchte, er doch wohl in schon einigen Tagen sein Leben beschließen würde.

Seine Manuferipte und Berbarien liegen in Corrientes,



zu besetzen. Dennoch hat der alte Bonpland, in dessen Ropf es wimmelt von einer Menge von Plänen, die seste Joec, seine weite Estancia noch selbst zu bewirthschaften. Eine ganze Reihe, ja alle seine Borhaben aber sind bei seinem Alter, seinem Gesundheitszustande und seiner relativen Mittellosigkeit unaussührbar. Statt nun sein Land zu verkausen oder zu vermiethen und mit dem Ertrag das von und einer französsischen Pension von 3000 Francs ruhig zu leben, darbt er aus bitterste in seinem Reichthum und erträgt alle nur denkbaren Entbehrungen, um sein Land selbst zu bewirthschaften.

Und darin läßt er sich nicht rathen und nicht helsen. Jedermann achtet und ehrt ihn, aber er will von Niemand etwas, besonders keinen Rath, keine Hülfe, ja er scheut es sast, in seiner Noth mit Wenschen zusammen zu kommen: wo er Direktor bes naturhistorischen Ntuscums ist ober war. Noch immer ist er botanisch thätig und zeichnet sorglich von jeder Reise, die er macht, die einzelnen Erscheinungen auf. Eins aber ist auch dabei versehlt, was er selbst einzesteht: er ist, nachdem er neun Jahre in der Gesangenschaft von Paraguay gewesen, hinter der Wissenschaft zurückgeblieben, und würde jest nicht mehr dem Fortschritt der Botanik solgen können. So mag denn auch in seinen Sammlungen und Aufzeichnungen neben vielem höchst Besmerkenswerthen auch gar vieles veraltet und verkommen erscheinen.

Am Abend ließ er mich in seinen Privatranche fom-

^{*)} Co tachte ich am 17. April. Um 4. Mai ichon versitarb ber liebe Alte.

men, wo er auf seinem Bette lag. "Erst seit 4 Wochen habe ich mir ein ordentliches Bett angeschafft", sagte er mir heiter, "früher genügte mir jedes Lager." Immer neue Fragen that er, wie sehr ich ihm auch halb lachend Rube anempsahl, denn ernsthaft durfte auch ich ihm teinen Rath geben. Dann kamen einige Leute nach Hause, die im Feld etwas gethan hatten, auch zwei Knaben von etwa zehn und zwölf Jahren, die Brüder jenes jungen Mädechens. Da wünschte ich denn dem Alten, der mit ihnen zu sprechen hatte, eine gute Nacht und legte mich schafen.

Am folgenden Morgen früh sollte ich wieder zurucktehren nach Uruguayana. Bonpland war nach einer schlechten Nacht ziemtich matt und angegriffen. Ich bat ihn, er möchte gänzlich und in jeder Sinsicht über mich disponiren, falls ich ihm in irgend welcher Sinsicht behütflich sein könnte in Bezug auf seine Arbeiten, Manuscripte; ich bat ihn so dringend, als das mit Borsicht geschehen konnte. Aber es ging mir wie allen seinen Freunden; er bedurfte keiner Dienstleistung. Doch gab er mir einen Brief an Dr. Pejal, den Generalgouverneur der Republik, mit, den ich in Restauracion zur Weiterbeförderung

durch die Boft abgeben follte.

Da ich nun dem lieben alten Manne in gar nichts irgend welchen Dienst teiften follte, fo nahm ich, nachdem er mir als ein unendlich liebes Andenten zweimal feinen Namen auf ein Stud Papier geschrieben batte, Abidbied von ihm mit gerührtem Bergen und tiefer Wehmuth. 3ch hatte ihn fo gern beredet nach Europa, ober doch menig= ftend nach Rio:de:Janeiro, Montevideo oder Bueno8: Avres zurückzutebren, aber ich fühlte is mit ihm, ja viel mehr noch als er felbit, feine Zeit mar vorbei. Er mar feine Wegenwart mebr; er geborte ber erften Balfte bes neunzehnten Sahrhunderts an, nicht ber zweiten; ein melancholisches Denfmal für alle biejenigen, welche im Leben etwas Großes, Rühmliches in der Biffenschaft erjagen, und nur das Gine vergeffen, daß jegliche Beiftesbluthe nur ba ihren vollen Duft und Karbenschmuck hat, mo fie mit geschickter Sand sinnig in den vollen Rranz europäischer Gesittung bineingeflochten ift.

Mir schien Bonpland selbst bewegt zu sein, als ich seine beiden welfen hande mit meinen handen brückte zum Abschied. Richt viele von denen, welchen das Glück zu Theil ward, dem großen Alexander v. humboldt in Berlin die hand brücken zu dürsen, sind bis hinter den fernen

Uruguay gegangen, um ben alten Bonpland zu besuchen. Mir war es eine innere Nothwendigkeit, eine heilige Pflicht: die Effancia von Santa-Unna auf dem rechten Ufer des Uruguay war der sudwestlichste Puntt meiner ganzen Reise, mein eigentlicher Ballfahrtspunkt. Und wer weiß, ob ich nicht einer der lesten Sendboten europäischen Stammes, europäischer Wissenschaft gewesen bin, der viele Meilen weit hergetommen ift, um für sich selbst und im Ramen der Wissenschaft dem alten Bonpland Hochachtung, Liebe und herzliche Freundschaft entgegen zu bringen.

Sein großes, startes corrientinisches Reitpierb stand, ohne Wegweiser freilich, da mein Peon seiner Wege nach Sause geritten war, gesattelt vor der Thüre; und in nördelicher Richtung jagte ich ganz allein durch das grüne Gefilde. Kein Weg sührte mich, tein Begleiter störte mich; ich war allein mit meinen wehmuthigen Gedanken an den alten vergangenen Limé Bonpland."

Ich habe Geren Avo's Lallemant felbst sprechen lassen. Bas sollen wir nun noch hinzusügen? Doch wohl ein Jeder und eine Jede von und nur noch unsere eigenen Gedanken und Empfindungen.

Wir können Sumboldt nicht denken ohne seinen Bonpland, wie hinter hunderten von Beiden gemeinsam entwickelter und beschriebener Pflanzen in der Autor-Abstürzung "Humb. & Bonpl." Beider Namen für das Leben der Wissenschaft untrennbar verbunden bleiben werden.

Wie gleich im Streben, wie Eins in herzinniger Liebe zu einander — und wie verschieden im Abtreten von ihrem ruhmvollen Schauplate! Humboldt's Bestattung kennen wir. †) Umgeben von den höchsten Ehren: einer lautlosen unzählbaren Volksmenge die Gassen Berlins entlang, durch welche der endlose Trauerzug sich bewegte; umstanden von den Großen der Erde, welche sich vor der Geistesmasestät des Dahingeschiedenen beugten — so war Humboldt's Hintritt. Den von Nimé Bonpland können wir und nach der gelesenen Schilderung leicht vorstellen.

Bonptand war der Schatten, den hum boldt über das Weltmeer bishinüber auf den Schauplatz gemeinsamen Birkens warf; und als ihm sein Schatten untreu wurde, so mußte ihm humboldt in's Reich der Schatten bald nach-

folgen.

*) A. d. S. 1859. Mr. 20

Die Rüfe.

CES 500 000 000

Bon h. Berlepfch (©atuğ.)

Durch solches Tändelspiel unterhalten, find wir unvermertt im dichten, immer duntler werdenden Walde hinaufgestiegen. Da lichtet sich's; noch wenig Schrifte und
wir stehen an der Ulserwand der wilden Rüse. Das ist fein Batdbachbett, nicht das Rinnsal eines versiegten Bergstromes; das ist ein leibhaftiger Steintrummer-Gletscher, der mitten durch den stolzen Korst in beträchtlicher Breite
sich Bahn gebrochen hat. Wie eine ungeheure Schlange windet das graue, grausenhaste Chaos sich hinab, — wir können das Ende besselben nicht erblicken. Nichts als scharsfantige Schiefertinge und Felsenscherben im tollen Durcheinander, — Brocken in allen Kalibern, faustgroß bis zu solchen, die an Umfang einem bochgelabenen Erntemagen gleichkommen. Dazwischen starren abgefnickte,
saferig-zersplitterte Baumrumpse, mächtige Wurzelstocken,
die ihre knorrigen Urme in die Lüste strecken, und andere Baldrudera hervor, die in das Getrümmer geklemmt, hier aus Erlösung harren, bis die nächste herabrasende Sturmsluth neues Material aus den Bergen bringt und das im Bette liegende weiter vor sich herschiebend, wieder in Bewegung sest. Zu beiden Seiten hat die besorgte Menschenhand riesige Seitendämme von regellosen Bruchquabern ausgeführt, die mit den Moränen der Gletscher einige Berwandtschaft haben. — Es giebt viel Stätten gräulicher Berftörung im Gebirge; Die Rufen geboren gu ben er-ichredenoften.

Je weiter hinauf, besto ebener wird bas Bett; nur fleineres Geftein, oft nur grauer gerriebener feingeschlemm= ter Sand, fullen baffelbe; eine feichte Rinne lauwarmen, grau:trüben Bergmaffers murmelt leife binab. Dies Rieseln und das einförmige Streichen der Luft durch die Wip= fel bes Tannenwalbes zu beiden Seiten find bie einzigen Naturlaute in diefer oben, ureinfamen Gegend. Gerabeaus, in ber aufsteigenben Perspective ber Rufe, liegt bas eigentliche Scalara-Tobel. Es ift feines jener schauerig= fconen, forftumnachteten, tiefgebeimnigvollen Waldtobel mit bem phosphoreseirenben Moosgrun im feuchten Grunde und bem naiven, malerifd-gelegenen Rnuppelfteg über ben platidernden, frifden Bergbach, - es ift eine offene, baumlose Schlucht, in welche die Sonne unbehindert bineinscheint, von tablen zerfressenen, abgeschieferten, bröckeli= gen Felsenwänden, einige tausend Fuß hoch, eingeschlossen, an benen man bie banberartig gebogene, wellenformig gefniette Schichten: Struftur ber granulirten, grau-fandigen Schiefer flubiren fann. In eigentlicher Ppramibenform (nicht parabolisch), wachsen die spit im Triangel auslaufenden Relfenkouliffen binter einander auf, die tieferen immer bie vorberen überragend, und an ben Ranten versuchen magere Tannen linienweife ben Banfemarich gur Spite hinauf; hinten schließt bie Schlucht im Rernftoche bes Montaline mit einer Maffe zerfurchter, in fteilfter 216: bachung eingefressener Schutt-Rinnen. Allfo an und fur fich siehts bei Tage gar nicht so graufig hier aus. Was ifts auch, bas uns fo mit unheimlichen Gefühlen im Inblid biefer romantischen Wildniß erfüllt! Es ift bas Bewußtsein, an einer Berftorungoftatte gu meilen, mo unfichtbare, gleichsam dämonisch-waltende Kräfte ihren Git haben und vom Fundamentalbau bes Gebirges fort und fort Theile absprengen, um damit den Kleiß und bas Rulturbestreben ber Sterblichen zu höhnen; - es ift bie unheimliche Thätigkeit, die geisterhaft hier waltet und zu allerlei Phantasmen verleitet; - es ift die Mahnung an den Wefpenfterglauben des Bolfes, welcher bie unreinen Seelen berüchtigter Berftorbener (wie in Plato's Phadon) um ihre Gräber irren läßt und ben Aufenthalt berfelben hierher verlegt. Hier ist nach der Sage der Eingang ins Schattenreich, hier wandelt, an einem Lieblingsplätichen, der höllische Proteus in allerlei Geftalten und erschreckt die Neugierigen. Fürwahr, für Macbethische Heren=Sabathe oder Faustische Mephisto - Beschwörungen giebts wohl menige geeignetere Lokale als bas verrufene Skalara-Tobel. He! es ware boch lustig, wenn brüben aus bem bichten Erlengebuich ploplich eine Erscheinung wie bie des Ratodämon im Byron'schen Manfred, so eine Samiel8-Gestalt im grünen Jägerwams mit spanischem Filzhut, hakenförmiger Ablernase und glühend-schwarzen Augen hervorträte! Db wir wohl erschrecken würden? — "hihihihihi" lachte gellend, satanisch, bicht hinter und aus lauschigem Waldesdunkel hervor. herr des himmels! mas ist das? es fann boch Riemand unfere Gedanken belauscht haben und neckend, auf unfere provoeirenden Wunsche einen Trumpf ausspielen wollen? Wie? Der hätte die Rocken= philosophie recht, die von allerlei Sput und dem "Hereinragen einer muftischen Beifterwelt in die unsere" bocirt? - "hihihihihi" gellts zum zweiten Mal hell, hoch herab. Ein Steinwurf nach bem Fichtengipfel jagt einen Buntspecht auf, ber lachend davonfliegt. Hoho! wenn das Teufelsaustreiben so rasch geht, bann ift's eine billige Runft.

Bur ben, ber im Gebirgsmanbern nicht schon etwas Taft erlaugt hat, ift's unrathfam, gegen bie Tiefe bes

Stalara-Tobels auswärts klimmend, ohne Führer vorzustringen. Im Commer 1859 botanisirte ein nordbeutscher Apotheker in dieser Wildniß, verstieg sich, so daß er weder vorwärts noch zurück konnte, und mußte eine ganze lange Nacht auf schnalem Rasenband an jäher Felsenstuh zustringen, bis man ihn am andern Worgen sand und sehr ermattet nach Chur brachte.

Und nun ber Loebruch einer Rufe felbst, b. b. bie ploglich eintretende Entladung eines Gewitters, eines Wolfenbruches und, in Rolge beffen, Die aus bem Sintergrunde eines folden Tobels hereinbrechenden, von allen Sabbangen, aus allen Berg- und Schlucht. Runfen gufammengeronnenen, unten im Bett ber Rufe fich vereinigenden Wildmaffer! Es ift eine Thatigfeit entfeffelter Gemalten in ter Natur, die an furchtbarer Großartigkeit und Berftorungefraft ber ichrecklichen Lauine gleichsteht. Das ift nicht jenes schäumende, in tausend Kastaden herabfluthende, immer wilde Schauspiel eines angeschwollenen Bergftromes. - bas ift eine bicte fdwarze Schlammfuppe, die mit schwerfälliger Geschwindigkeit, mit rober, plumper Sast fich bewegt. Ihr fehlt bas bem Baffer, felbit in ber milbeften Aufregung, immer eigenthumlich Gragiofe ber Bemegung, die Leichtigfeit ber galoppirenden übermuthig= jagenden, brandenden, sich überschlagenden oder zerbersten= den und schaumaufspritzenden Wellen; hier ift Alles be= stialisch, brutal, bamonisch. - Der angeschwollene Bergstrom ift einem scheugewordenen, muthigeedlen Roffe gu vergleichen, das ventre-a-terre durchgeht, aber dennoch bei feiner entfeffelten, jagenden Wildheit immer die Stragen= linie nicht aus den Augen verliert, auf der es fortstürmt; — die brüllende Rüfe dagegen ist ein rasend gewordener Stier, der in blinder Buth feinen Weg sieht, mit zu Boben gefenktem Saupt in die Erde bineinwühlt, eine Welt auf feine Borner nehmen murbe und bem Abgrund gutobt, in bem er fein Grab findet.

Die Rufe beginnt nicht mit Borboten fleiner Baffersendungen, mit irgend einigen introducirenden Symptomen; man hört fie höchstens von Weitem tobend anrücken, oft (wenn das Wetter, welches fie erzeugte, lange andauert) verschwommen mit bem beillosen Aufruhr in ben Luften, so daß man nicht unterscheiden kann, was zurückgeworfener Widerhall bes Donners aus ben Klüften ift und was vom Sturgen ber von ber Rufe in Bang gebrachten Steine herrührt. Plöglich bricht sie hervor, ein fturmendes Ungebeuer, ein brullendes, steinerfülltes Meer, ein Produkt ber rafendsten Gewalt. Bie ichon ermähnt, fließt ober strömt fie nicht eigentlich, fondern ber mafferigebunne Colamm= fluß malt oder ftogt Betrummerhaufen Ctagen-boch vor fich ber, in beständigem Sturgfall und boch fofort ergangtem Wiederaufbau, eine mandernde, lebendig gewordene Telfen-Ruinen-Wand. Bei einigen Rufen gehte indeffen gar nicht fo fchnell; oft lacht icon wieder heiterer Simmel überm Thal und die Sonne leuchtet warm brein, bis ber gräßliche Unhold aus feinem Sinterhalte hervorbricht. Dies ist namentlich bei ber Cfalara-Ruje ber Kall, die bafür aber quantitativ bas Meifte liefert. Es ift ein unbeschreiblich bobles, Alles übertonendes Bepolter, - in ber Summe best tobenden Larmest etwa ber heftigsten Ranonade beim Sturm-Gebeul zu vergleichen, wo ber gange Cfandal fich zu einem großen, runden, braufenden, frachenden Tonballen in einander verwebt, der ftundenweit hörbar ift.

Nun gilt es nur, das Ungethum im Gange zu erhalten. Baut fie einmal einen Querdamm aus ihren gentnersichweren Steinfoloffen auf, häuft fich hinter bemfelben eins mal bie andrangende Maffe, können die am Ufer mit großen Hafen und Stangen beschäftigten, schreienden Uns

wohner nicht irgendwo eine Bresche öffnen, – bann bricht sie sonstwo anders am Ufer burch, wühlt sich ein neues Bett, reißt Bäume, ganze Waldlinien um, und ber Zersstörung tiefer liegender, werthvoller Gefände sind alle Thore geöffnet.

In neuester Zeit ist viel Zwedmäßiges gescheben, um biese Unbolde in ihrer Arast zu schwächen. Man bat brinnen,

wo der Herd der Zerstörung ist, wo das Zusammenrotten ber Schuttmassen beginnt, die Rüsen mit Thalsperren versbaut. So im Summa-Prada Bach im Domleschg, im Medelser-Thal, im Rheinwald und Puschtav. Die groß-artigste, nächst der sehenowerthen bei Wollis (im Kanton Glarus, wohl eine der ersten), ist jene im Graubündner Münsterthale.

Meinere Mittheilungen.

Wanterung ber Schwalben. Im Serbit v. 3. wurde von einem Landwirth in dem Kirchiviel Bonen, eines eine Meile von Samm entfernt, eine Schwalbe eingefangen, welche bei ibm genifter batte, derfelben ein Bandeben mit jentem Namen und bem bes Fangorts um ben Sals gebunden und fie dann wieder in Freibeit gesent. Ber einigen Tagen ift sie beimgekehrt und abermals eingefangen. Buf demfelben Bandeben fant sich sebrgierlich eingeftidt: Naudin, Maire d'Ianol.

Der Riesengarten Remnorts, der Gentralpark ge nannt, ift eine ber großten Schensmurdigfeiten ber 2Belt. Gr murte 1858 in Anariff genommen, mißt 850 Acter, befindet fich im Gerzen der Stadt, und das für ihn bisber verausgabte Capital verschlingt täglich 1800 Dollar Zinsen. Seit dem 1. Juni 1858 arbeiten täglich 500—3000 Arbeiter in Newworks Micfengarten. Diefelben werben beauffichtigt von 32 Beamten und 50 Boligeidienern, Die ibre eigenen Stationen im Parte baben. Im vierten Sabre wird die Unlage in Ordnung fein. Die vom Staate bewilligte Summe, um ten Garten in Erb-nung zu balten, beträgt jabrlich 150,000 Dell. Der Schlitt-schubteich ift im Winter täglich von ca. 12,000 Menschen frequentirt. Die Sabrwege baben eine Wesammtlange von 9 englifchen Meilen faft vier Stunden), Die Guftwege von 35 Meiten, und find mit einer fo gludlichen Benugung des Terrains und mit fo vielem Geschmad angelegt, bag man balbe Tage ibren Windungen folgen fann, obne in Bewunderung ber Inlagen zu eimiten. Der Schöpfer biefes Centralvarfes ift Gerr Frederic Law Elmitedt, mabricheinlich deutscher Abfunft, jetzt in Washington Minister des Medizinalwesens (Secretär ber Canitatecommiffion); er bat mebrere Berte, befondere über Die fubl. Staaten gefchrieben, und fein lettes Buch fubrt ben Titel: Journeys and Explorations in the Cotton Kingdom. (Meifen und Forschungen im Baumwollenkonigreiche; Beobachtungen eines Reifenden über Baumwolle und Eflaverei in ben amerifanifden Effavenftaaten). (Bonplandia.)

Rossille Menschenüberreste. Es ist feiner Zeit von einem Schätel bie Rete gewesen, ten Dr. Kublrott im Resanderthale gesunden und als Beweis vom Pasein sossiller Menschen anigeboben batte. (Siebe "Aus der Heimath" 1859, Ar. 12.) Die Aerste der Benner Schule wagten nicht, dieser Meisung beizupflichten; sie befürchteten, in einer Art von Kopsbaugerei, dem Bibelglauben entgegen zu treten (!!). In neuester zeit baben sich aber englische Gelebete mit Anblrott's Kund und beisen Schrift beschäftiget, und dem wackeren Gelebeten volle Gerechtigkeit widersabren lassen Sowohl der Anatem Hunt des genachten wie der weltbefannte Geologe Luctl erklären den Schätel für sossill, nebmen mitbin an, daß die Erde vor der gegenwartigen Schöpfungsveriode von Menschen, freilteb von einem weit geber organisieren Geschlechte bewehnt gewesen seit von einem denkenden Weign, welches Zeitzenosse der gewessellschen Disbauter, der Mammuthe, gewesen sein muß. (Bonpl.)

Unterseeische Balber. Zwischen ben Mundungen ber Seine und Voire an ten Kuften ber Bretagne und Normandie giebt es viele unterseeische Balber. Bu ben früher bekannten bei la Jonque, im Beiten von Bort en Besin, in ber Bucht von Kancale und bei Morlair, bat man neuerdings andere au der Kufte zwischen Granville und Contances, Saint-Mals und bem Cap Frebel und noch weiter nach Besten zwischen Morlair und Vesneven aufgesunden. In der von Bald umgebenen Meeresbucht im Sudosien von Duimper gewahrt man unter bem Balfer die Reste eines ausgebeichnten Balbes, ber sich öftstich an der Kuste nach Bonteven zu binzieht. In der nuteren Bilaine, zwischen Acton und Nenac, eriftirt ein Sumpf, ber bei bober Fluth bes Meeres überschwennut wird. Und biesem Sumpf ziehen tie Bewohner der Umgegend bedeutende Mengen

Holz, die fie zum Brennen verbranden. Bei Saint-Nazare, an der Mundung der Leire, beutet man ein großes Torfmeor aus, das gleichfalls als ein durch die Aluthen unteigegangener Balt anzusehen ift. Der Torf lagert biet nur über dem Balte. Unter temfelben findet man zahlreiche aufrecht stebende Baumsstämme. — Der Untergang aller diefer Balter ist zu einer Zeit ersolgt, wo sehon der Mensch auf der Erde verbanden war, und zwar durch eine Senfung des Bedens, so daß dann das Meer bereinbrach. Die Baume gehören verschiedenen Arten an. Man sindet Ulmen, Pappeln, Birten, Buchen und Saselstauden, aber auch viele Cichen, die ganz schwarz geworden sind. Diese Kichenstämme ischie eine angerordentliche Hat, und seit langer zeit bat man eine große Menge derselben als Bauhelz verbraucht.

Renes Unaftbetifum. Go große Bortbeile man burch Unwendung tes Methere und tee Chleroforme in ter Chiruigie ergielt bat, fo fonnte bod bas Butrauen gu Diefen Mitteln fein allgemeines werden, weil trot aller Borficht manche Kalle tottlich ablicien. Icht find wir burd eine Entredung Daas nam's von beiden Stoffen befreit und etreichen baffelbe, volls ftandige Wefühllofigfeit bei Operationen u. bergl, burch ein un: fchuldiges Mittel, durch Roblenfaure. Ermuthigt durch gabl-reiche Berfuche an Thieren, bat Dzanam es endlich gewagt, an einem Menschen Die Wirkung ber Kohleufaure gu ftudiren, und bat gefunden, daß burd Ginathmung eines Gemifche von 3 Theilen Roblenfaure mit 1 Theil atmofpharifder Luft (wobei das Athmien reiner Luft nicht vollstandig ausgeschloffen mar) vollständige Gefühllofigfeit und Schlaf schon nach 2 Minuten eintritt. Der Patient schwift dabei betrachtlich, eine sehr schmerzhafte Speration verlief obne das geringste Zeichen von Wefühl, als aber die Cinathmung der Koblenfaure eingestellt wurde, fühlte der Rranke augenblicklich einen noch folgenden Ednitt und ermachte barauf unmittelbar gu volligem Bewußtfein. Go baben wir bier ein Anafthetifum, welches vollig gefabrlos, leicht bergustellen und durch geeignete Zusammenpreffung and leicht transportirbar wird.

Gin neues Material in Welpinnften ift ans bem Sopfen bargestellt worden. Go gleicht ber Welle. Die Pfansen werden zuerft getrochtet, dann zwischen Balgen zerqueticht, und nachber zwischen Stampsen und sich brebenden Stampsen gerften, wodurch die Kasern getrennt werden, die nun wetterer Berarbeitung unterliegen. (Vonden Jeurnal)

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 7 Uhr Morgens:

						9. Juli 10. Jul	ii
111] : 9t° [360	\mathfrak{R}^{o}	90	$-\mathfrak{R}^{\alpha}$	Re Re	
Bruffel						+ 15,0 $+$ 12,	
Greenwich		-12.9	+12,9	+12,6	+12,6	+12,6 +12,9)
Baris						+ 13,5 $+$ 14,3	
Marfeille	+18,1 -	-18.5	+20,6	+15,1	+17,1	+17.1 +18.6	ì
Marrio	+17,4 -	-16,3	+12,1	+12,6	4 16,6	十 18,5 十 19,1	ī
Micante	+ 20,0 -	-21,8	+24,1	+21.5	+ 21,5	+22,4 +21,	l
Migier						+ 20,5 $ +$ 21,:	
Non	- -	-16,0	+16,0	+16,0	+ 16,5	[+15,1]+20,0	}
Turin	+18,0	-16,0	15,2	+17,2		+20.1+20.0)
Wien	+14.0	- 14,7	+ 15,9	· —	+13.8	+ 13,1 $+$ 13,0	ì
Mostan	[- - 13,5]-	-12.9	+10,0	+12.8	+10,5	+11,5]+13,0	;
Pletereb.	9,1	-10.4[+ 9.7		+10.8	+12,1+11,0	,
Stockholm	+ 5,5	-	+11,3		+ 9,9	- + 11.8	S
Ropenb.	+ 10,1					12,1	i
Beibsig	+12,9	- 11,5	+17,6	+13,1	+ 11,3	+11.8+14.0	j



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter sur vierteljährlich 15 . Egr. zu beziehen.

Inhall: Ans ter Tagesgeschichte. — Reisebericht von Dr A. G. Brebm. — Ein lenchtendes No. 30. Moos. Bon A. Rose. Mit Abbildung. — Banterungen und Bantelungen in der Pflanzenwelt. Bon Karl Ruß. (Schluß.) — Kleinere Mittbeilungen. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Vagesgeschichte.

Lortbildungsvereine.

Der Raufmann und Sabritbefiger 3. B. Bolbe gu Salzmunden hat eine Arbeiter-Bilbungsanstalt errichtet, in welcher Junglinge vom gurudgelegten 11. Lebensiahre an unentgeltliche Aufnahme finden, fofern fie gefund find und unbeschadet der Militarpflicht fich zu einem feche: jährigen Aufenthalt in der Anstalt verpflichten. Die Anstalt gewährt ben Hufgenommenen freien Unterhalt und Pflege in gesunden und franken Tagen, einen an die erworbenen Echulfenntniffe fich anschließenden freien Unterricht, unentgeltliche praftische Ausbildung in der Candwirthschaft, Gartnerei, Obstbaumzucht, in ben üblichen Sandwerken nach individueller Reigung und Qualififation, im Commer Beschäftigung in ber Landwirthschaft, auf bem Felde und in der Ziegelei, im Winter bagegen in der Buckerfabrik. Die Arbeit wird je nach den Leiftungen, in 6 alljährlich steigenden Klassen alljährlich mit 1, 8, 12, 16, 20 und 24 Thalern bezahlt. Befleidung wird gewährt nach Berlauf der ersten 3 Monate bei guter Führung, von welcher überhaupt der fernere Aufenthalt in der Anstalt bedingt wird. - Berr Bolbe ift ale ein unternehmender und menschenfreundlicher Mann in weiten Rreisen befannt und verdient seine Joee Die allgemeinfte Berücksichtigung.

Es murden gewiß viele reiche Grundbefiter, die einige Ameige ber landwirthschaftlichen Gewerbe felbst betreiben laffen, in der Lage fein, bem rühmenswertben Beifpiel bes Berrn Bolbe folgen und fo auf die zwedmäßigste Beife Theorie und Praris verbindend ben ber unzureichenden Dorfschule Entwachsenen nicht nur gründlichen Unterricht ertheilen lassen, sondern auch, was sehr in Anschlag zu bringen ist, einen Antheil an dem Gewinn, welchen eine solche Unstalt ihrem Begründer bringen muß, gewähren zu können. Wir halten aber auch folche Unftalten in den Städten für möglich, und es fame nur barauf an, bag in unserem Zeitalter ber Affociationen, einige vermögende und intelligente Manner die "für das Bolf ein Berg" ha= ben, sich vereinigten zur Gründung einer Handwerkerbildungsanstalt, in welcher die Söhne unserer Arbeiter, die boch nichts gabten konnen, Aufnahme und Unterricht im theoretischen und prattischen erhielten und dabei doch so viel verdienten, daß der Eintritt in die Unftalt eben auch bem Armen möglich wurde. Alle polytechnischen Schulen nüten bem Söhnen ber Arbeiter nichts, benn bie Corge um bas trodne Brob geht vor und thatfächlich nimmt diese Corge die gange Kraft so vieler taufend Bildung Suchender in Unspruch.

CE

Reisebericht

von Dr. A C. Brefim.

Bier bis feche Meilen von ber Rufte bes rothen Meeres fteigt bas Bebirge, welches wir und gum Befuche auser: mablt batten, ziemlich febroff aus ber Ibnen fruber gefdilderten Camchara empor. Bon Beitem gefeben ericheint es wie ein ungeheurer, geraber Wall, über welchen bie zaetigen Wipfel best eigentlichen Hochgebirgs von Bogos emporragen. Bon ben wenigen nach ber Camchara ausmundenden, meift von fteilen Wanden eingeschloffenen Thälern gewahrt man nicht viel; fie treten erft beim Rabertommen in's Auge und geben bem ohnehin farbenprächtigen Bangen noch neue Farben bagu. Im Lichte ber abuffinischen Conne erscheint bas Bochgebirge ungleich anders. als eine abnliche Landschaft unter unseren Bobenbreiten. Es ift ein ewiger Wechsel von Licht und Schatten, Belle und Duntel bemertbar; und ba nun bie Berge felbft burch ihre ichwarzen Felsenmaffen und die überall, wo nur ein Platichen fich findet, in üppigfter Tulle auch an ben fteilften Wänden wuchernde Pflanzenwelt eigene, feststebende Farben besiten, giebt das Bange ein Schaubild gum Entzücken. Es wird Einem ordentlich wohl in der Seele. wenn man biefem Gebirge naber und naber fommt. Man treibt das Maulthier gu frischerem Laufe an, um bald die Lust genießen zu konnen, fich mit gangem Bergen in eines jener wunderbaren Thaler zu verfenten, welche alle Schon. heit unferer Alpen mit bem Reichthum ber Tropen vereinen.

Sobald man bas Gebirge betritt, b. b. in eines jener Thäler gelangt ist, in denen, noch immer schwierig genug, ber durftige Berkehr ber wenig begebrenden Rinder ber Sobe mit den Ruftenbewohnern ftattfindet, ift man wie durch Bauberschlag in eine neue Welt gefommen. Go reich auch die Samdara verhältnißmäßig ift: fie wird als arme Wüste erscheinen, wenn man fich von einem Reichthum umgeben fieht, ben man erschaut - gern mochte ich auch fagen, ben man befeffen haben muß, um ihn zu verfteben. Aber wer barf fich bier wohl Berr und Befiter nennen! Dier verläßt ben Forscher feine Renntniß; bier wird er selbst arm, wie ber fenntniflose Laie, weil er nicht im Stande ift, den ungeheuren Reichthum auch nur annähernd abzuschätzen, geschweige benn zu bewältigen und fomit gu benutien. Sunderterlei verschiedene Gindructe besturmen alle Ginne auf einmal. Der an ben fteilen Relemanben emportletternde Blid, ber erft entscheiden mochte, welches Beftein biefe 28ande gusammenfett, wird burch biefe ober jene Bflange, burch eine ber blüthenreichen Raftusarten, durch die wundervollen Mronleuchter Euphorbien, burch die neuen, vorher faum noch gesehenen Mimosen und burch bas gange heer ber fur mich unnennbaren Baume, Strauder, Arauter und Grafer aufgehalten und verwirrt. Das Dhr, welches eben bem anmuthigen Gefang eines fleinen Finten laufchen wollte, wird durch den glockenreinen Flötenruf eines Würgers abgelentt: — und so findet ber Neuling in Diesem Reiche anfänglich taum Zeit, fich bem Beschauen ober Belauschen eines Wegenstandes mit ruhiger Weschäftigkeit bingugeben.

Die Bogosländer erlangen unweit best auf einer Hochechene gelegenen Dorfes Menfa ibre größte Höhe. Man sieht die gewaltigen Felszinnen schon von dem Meer aus über die Borberge hinwegragen; man gewahrt sie als duntle Massen bereits in nicht großer Ferne von der assatischen Küste des Meerbusens. Eie find etwa achttausend

Auß boch. Von ihnen aus fällt bas Gebirge nach Weften, Norden und Often hin; nach Süden zu hängt es unmittelbar mit den Alpen des eigentlichen Abysfiniens zusammen. Tiefe, außerordentlich schmale Gebirgsthäler laufen strahlenförmig nach den drei erwähnten Seiten hin von jenen Alpen aus. Nur wenige von ihnen aber find so lang, daß die in ihrem Grunde während der Zeit der Regen stromartig bahinbrausenden Bäffer auch während der dürren Zeit sich erhalten und als tleine Bächlein dabinrieseln könnten. Viele Querthäler münden in jenes Sauptthal ein; auch sie zeichnen sich durch ihre auffallende Kürze aus.

Das Gebirge selbst ist ein ebenso schlagender Beweis von dem Bulkanismus, als die früher stizzirte Samchara. Auf den höchsten Spitzen tritt ein sehr grobkörniger, bröckliger Granit und an einzelnen Stellen auch ein seiner Porphur zu Tage. Beide, aber hauptsächlich der Granit bilden überall die zacfige Arone der höchsten Gipfel. Um sie herum, einem um die Schultern der Bergestriesen geschlagenen Mantel vergleichbar, steht überall die herrsschende Gesteinsart, der Thonschiefer an. Diese drei Gessteine im Vereine bedingen die eigentbümliche Schrossheit der Gebirges und die Kühnheit der Gipfel.

Ich meinestheils habe bas Webirge nur in einem ber längeren Thäler, in bem Chor von Menfa und auf ber Hochene bes Dorfes Menfa tennen gelernt. Der Herzog und andere Mitglieder ber Reisegesellschaft waren glücklicher Beise gesund genug, um auch noch andere Aussssüge machen zu tönnen.

Der erwähnte Chor (zu beutsch so viel als Regenbett) zieht sich in ziemlich gerader Richtung von Often nach Westen bin etwa acht Meilen lang durch das Gebirge, von seinem Ende bis zum Ansange ununterbrochen und zwar fehr merklich freigend. Gin Bafferchen, welches bicht unterhalb des Dorfes Menja zu Tage tritt, durchläuft ihn. In ber Regenzeit ift es ein Strom, welcher bas gange Thal ausfüllt und von allen Geiten ber reichliche Buftuffe erhalt. Bur Beit unseres Aufenthaltes mar es ein fleines Bächlein, welches hier und da Tümpel bildete, manchmal auf große Strecken bin verschwand, und dann wieder, aber jedesmal schwächer und mafferärmer gum Boricein fam; benn auch bie größten Querthaler vermehrten es nicht. Möglicher Weise mar es bie größte Lebensaber ber gangen Gegend; wenigstens waren alle die übrigen Chors, welche wir faben, bereits jest zu Ende ber fleinen Regenzeit vertrodnet, und man mußte in ihnen fcon ziemlich tief graben, wenn man Waffer finden wollte.

Dieses Thal bildet eine der Beerstraßen der Bogosländer. In ihm wandern die Geersten der viehzüchtenden Mensa von dem Dorf aus nach der Samchara herab und von dort her, wenn die Nahrung in der bald verdorrenden Ebene aufgezehrt, wieder nach den fühleren und seuchteren Höhen zurück; in ihm bewegt sich sast ausschließlich der Berkehr des Menschen. Der Chor ist selbst sür Kamele ein noch immer begehdarer Weg, wenn auch die Mensa ihre Lasten ausschließlich auf den wie Antilopen fletternden Ochsen sortschaffen, und der Reisende soviel er kann Maulthiere den unbeholsenen Büstenschiffen vorzieht. Auch die Thiere der Wildniß benusen den verhältnißmäßig bequemen Weg zu ihren Streifzügen und Wanderungen. Die Paviane baben sich bier bleibend angesiedelt und treisen nur längs der Göben des Thales bin und ber; die

Meertaken beidranten fich noch auf fleinere Bebiete, auf jene Stellen, wo eine Ausbuchtung bes Thales größeren Bäumen gestattet hat, sich auszubreiten; die Aledermäufe folgen den auf: oder niederziehenden Biebheerden, welche Fliegen und Mücken anlocten und ihnen Gelegenbeit zu reichlichem Fang bieten; ber Cowe mandelt hinter den Viehheerden her, obgleich er hier nicht eben als fehr gefährlicher Reind berfelben betrachtet mird; ber ungleich häufigere Leopard hat sich die wundervollen Wände zu bleibendem Aufenthalte außersehen. Schafal und Fuchs, Wolf (Canis famelicus) und Syane streifen auf und nieder; die nicht auf eine Stelle beschränkten größeren An : tilopen durchfreuzen das Thal allenthalben, um auf den Bergabbangen zu weiden; die Elephanten durchziehen es in ftarfen Schaaren zu wiederholten Malen. Wie bie Cäugethiere, folgen auch viele Bogel, zumal bie Mäuber unter ihnen, allen Krummungen bes Chors, reicher Beute gemiß; benn bie Bahl ber bleibend angefiedelten thieriichen Bewohner bes Chors von Menja ist bedeutend größer als die Bahl berjenigen Weschöpfe, welche nur zeitweilig bier erscheinen.

Allerdinge mag man faum eine für bleibende Unfiede= lung paffendere Stelle im Gebirge finden, als ten Chor von Mienfa. Ueberall mo die Kelsmande beffelben nicht senkrecht oder überhängend abjallen, dectt eine reiche Pflanzenwelt die Gehänge, so mühsam sie sich auch ihr Dasein fristen mag. Nirgends weiter habe ich eine so ausgebildete Burzelung gesehen als in diesem Thale. Biele Bäume feimten oben auf einer mehr als hausboch über bem Grunde überragenden Felsplatte; fie fanden bald nicht Nahrung genug und mußten dieselbe in der Tiefe suchen. Bon ihrer Söhe herab sandten sie ihre Burzeln nach dem feuchten Grunde des Thales nieder; und fo fieht man diefe bald die schönsten Gestechte bilden, bald nur zu zweien ober gang vereinzelt fich an ben Welsmänden herabsenten. einem diden, überall fest angetlammerten Taue vergleich: bar. Diese Burzeln scheinen in gar feinem Verhältniß zu der Große der Baume zu fteben, welche fie ernahren. Dit ift es nur ein unbedeutender Strauch, welcher eine mehrere Zoll im Durchmesser haltende Burzel oder ein ganzes Ge= flicht von ihnen herniederschieft, und nicht selten fommt es vor, daß die Cange ber Wurzeln um das Doppelte, ja um das Dreifache bie Bobe bes Baumes ober Strauches übertrifft. Dort hingegen, wo zwischen ben Bloden fich bereits Dammerbe fammelte, haben fich auch andere größere Pflanzen anfiedeln können. Es find nicht blos Mimofen, welche bier machfen und gebeiben, sondern auch noch eine gange Reihe von anderen mir größtentheils unbefannten Baumen; ju hier und da, obgleich fehr vereinzelt, fieht man selbst den Baumriesen Afrika's, ich meine die gewaltige und in jeder Sinsicht auffallende Albansonie, ben Uffenbrodbaum, Boabab, Tabaldie, Runte= le ho, ober wie diefer Dickhäuter unter den Pflangen fonft genannt werden mag, wenn auch nur im jugendlichen ober verkrüppelten Zustande, wahrscheinlich weil er sich nicht hinreichend ernähren kann, denn dieses reiche Thal ist für ihn noch nicht reich genug. Die ganze Baumwelt zeichnet sich durch ihre schönen und wohlriechenden Blüthen aus: bei meinem ersten Besuche des Thales strömten von allen Seiten Wohlgerüche auf mich ein, so daß ich hätte glauben mögen, ich befände mich in einem der forgsamst gepflegten Garten. Zwischen den höheren Baumen, welche von Bei-

tem wie ein bunn bestandener Wald erscheinen, wuchern üppig mehrere Cacteen und Euphorbien, hauptjächlich aber Gräfer ber verschiedensten Urt. Kräuter mit prachtvollen Blumen, welche unsere reichften Garten zieren murben, Winden mit ihren so anmuthigen Blüthen find häufig, und Schlingpftangen umranten und durchflechten an manden Stellen die Baumfronen der Art, daß ein fur Menichen undurchdringliches Dieticht gebildet wird. reichfte Pflangenleben zeigt fich felbstverftandlich im Grunde bes Thales felbst. Einige ber Stellen, mo es fich erweitert, find von den Menfa benutt und zu Weldern umgewanbelt worden, welche als ichmale Streifen lange ben Behängen fich hinziehen oder infelgleich die Mitte des Thales ausfüllen. Man hat aber nur die gunftigften Plate fich ermählt und der eingebornen Pflanzenwelt die übrigen überlassen. Da fieht man nun prachtvolle Tamarinden, einen unferer Ulme fehr abnlichen Baum, ebenfalls einen mahren Riefen, Mimofen, welche von Strauchern fich gu gewaltigen Bäumen erhoben haben und einer ganzen Welt von Schmaropern Halt und Nahrung bieten; da bilden sich Dickickte, welche selbst den Rinderbeerden undurchdring= lich find; da fteben vereinzelt prächtige, auch dem in Abuffinien ichon feit 25 Sahren lebenden Pflanzenkundigen Schimper unbefannte Baume, mit gefiederten Blattern und ungeheuren, b. h. bis zu zwei Gug langen und bis gu vier Boll biden Fruchthuffen; ba bilben fich Lauben und Beden von folder Regelmäßigteit und fold ausbrucks: voller Beftalt, als wären fie von einem Runftgartner mubfam gezogen worden.

Je höher man im Thale emporsteigt, umsomehr neue Pflanzen treten auf. Im oberen Thale fieht man oft hainartig gruppirte Cytomoren von vielleicht tausendjährigem Allter, von folder Größe, daß eine einzige genügt haben würde, unfere gange Reifegesellschaft nebst Ramelen, Belten und Strobhütten unter ihrem Schatten mit Bequemlichkeit aufzunehmen; da fieht man andere, welche, eine ganze Welt für fich bildend, berart von Schmarogern überdeckt find, daß man wohl platte Bande von diefen, aber nur hier und da ein Stücken Stamm oder einen gewöhnlich acht malerifch bas Bange burchbrechenden 21ft gemahren fann. Reben diefen Syfomoren treten noch andere fruchttragende Baume auf und zwar vor allen der wilde Delbaum. Die gange Sobe des Menfa: und Bogoggebirges ift mit einem, wenn auch dunn bestandenen Bald von Dela baumen bebeckt, welche gleichfam nur ber Sand bes gebilbeten und gefitteten Menichen zu warten icheinen, um auch andere, werthvollere Früchte zu tragen, als die fleinen, fast ungeniegbaren Oliven, welche jest nur den Pifangfref= fern und mehreren Tauben gur Rahrung dienen. Doch was foll ich Ihnen noch weiter von diefer Welt vorergah= len, Die mir fremd geblieben ift und fremd bleiben mußte! Wie unendlich habe ich hier bedauert, nicht Pflanzenkundiger zu fein, wie fehr, daß nicht wenigstens Giner ber ganzen Reisegesellschaft die auffallenden Kormen, welche hier fich bem Blice aufdrängten, wenigstens zu benennen mußte! 3ch betrachte es als ein mahres Glück und als einen großen Bewinn für die Wiffenschaft, daß wir in denjelben Wegenden und bewegt haben, welche furz vor und Dr. Steudtner, ber bei Benglin's Expedition thatige Botanifer, besucht hat.

(Schluß folgt.)

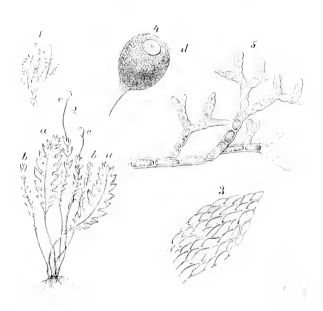
Sin lendstendes Moos.

Bon A. Rofe gu Ednepfentbal.

Alle leuchtenden Phänomene seiseln die Aufmerksamkeit bes Menschen. Es ist das in seiner Natur begründet und bat eine tiesere Bedeutung. Lichterscheinungen von lebensten Wesen wirfen aber mit um so größerem Zauber auf das menschliche Gemüth. Darum entzücken uns die Leuchtstäferchen oder Johanniswürmchen (Lampyris splendidula), wenn sie (die Männchen), von lauen Sommerlüsten gestragen, durch blühende Gesträuche schwirrend sunseln; wenn sie (die Weibchen), zwischen üppigem Grase friechend, ihren lebhasten Glanz verbreiten; oder wenn ihre Larven in düsteren, stürmischen Serbstnächten aus dem sterbenden Laube uns noch Leben und Hossnung zustrablen! Ueberzraschend, ja unbeimlich ist die räthzelbaste Erscheinung leuchtenden Hosses an morschen Baumstrünsen und Brunseuchtenden Hosses an morschen Baumstrünsen und Brunseuchtenden Kolzes an morschen Baumstrünsen und Brunseuchtenden

buntle Felsenhöhlen, seuchte, schattige Steinflusten, sogar Fuchsbauten bewohnt, "wohin des himmels Strabl nicht leuchtet." —

Bemächtigt sich unser beim Betreten ober Untersuchen einer Söhle jederzeit ein gebeimer Schauer, sei es aus Chrsurcht vor den Bildungen und Umwälzungen gewaltig schaffender Naturfräste, oder sei es, weil wir überhaupt nicht zu den "Dunkelfreunden" gebören: so ist der Anblick um so überraschender, wenn uns aus dem distern Raume ein freundlichsanster, smaragdgrünzgoldiger Glanz entzgegenschimmert. Bei näherer Betrachtung sinden wir, daß bieses eigenthümliche Leuchten von zarten Moosräschen ausgeht, oder vielmehr von einem dieselben umgebenden, dem Boden oder Gestein dicht anhastenden, sammetartigen,



Das Wetelmoos, Schistostega osmundacea Weber & Mohr.

Aig. 1. Pflänzden in natürlicher Größe. — Aig. 2. Bergrößert. — Aig. 2.a. Unfruchtbare Bedel; b Stengelchen mit mann lichen Bluthen an ter Spiste (Perigonium mit Anthoridien); c Stengel mit Früchten. — Rig. 3. Gin Stengelblatt mit Zellens netz. — Aig. 4 d. Fruchtfapfel mit geschloßenem Deckelchen. — Fig. 5 Gin verzweigter Faben des Borkeimes mit ben rundlichen, leuchtenden Zellen (Fig. 3, 4, 5 ftark vergrößert.)

nenröhren, ober bas Leuchten bes Burgelichmammes (Rliizomorpha subterranea) in den Tiefen der Bergwerte! Wunderbar flingt die Thatfache, daß zuweilen an gewitterschwülen Abenden aus den Blutbentelden der Rapuzinerfresse (Tropaeolum majus), der Teuerlilie (Lilium bulbiferum), des Gartenmobnes (Papaver orientale) u. a. m. schnell vorübergebende Lichterscheinungen, wie jahe, schwache Blige, emporschießen, und daß felbst ber Wildsaft tropischer Gewächse (Euphorbia phosphorea) leuchtet! - Bewiß, alle diese Erscheinungen, großentheils nur unvollständig erforscht, verdienen unsere Ausmertsam= teit in hobem Grade; eine eingehende Betrachtung berselben behalten wir und für einen späteren Artifel vor. -Diesmal moge und ein Leuchten gan; anderer Ratur beschäftigen, nämlich bas eines winzigen, zierlichen Laubmovjes (Weselmoos, Schistostega osmundacea), bas nur

buntelgrünen Ueberzug, ber fich unter bem Mitroffop als ein feines Geflecht vielfach verzweigter gaben erweift. Die Käden find, wie diejenigen der Algen, gegliedert; ihre Zellen find abgerundet und mit förnigem Inbalte erfüllt. (Rig. 5.) Lange verkannte man die mabre Natur und Beftimmung biefes fabigen Gebildes und erklarte anfangs das Leuchten für ein Phosphoreseiren. Bridel, oder vielmehr sein intimus Plaubel, erkannte dagegen ganz richtig, daß es ein durch bas feitlich einfallende, matte Licht in den rundlichen Bellen erzeugter Refler fei, hielt aber die Gaben felbst für eine Alge, die er Catoptridium smaragdinum (Smaragdfpiegel) nannte, und meinte, bie gütige, fürforgliche Ratur habe folche bem Moofe beigefellt, um ihm in dem ichauerlichen, dunkeln Wohnorte bas zu seinem Gedeiben nöthige Licht zu geben; ja Esch= weiler nannte fogar die runden, leuchtenden Zellen die Monde der Moodwelt! - Dieje naiv-gemuthliche Naturanschauung gerstreute Unger, und später Schimper burch gründlichere Untersuchungen, indem erfterer nachwieg, bag bas Bemebe aus ben feimenden Gamen (Epo: ren) des Moofes felbst entstehe, also ein Borfeim oder Sporenfeim (Prothallus) fei, (wie ibn ja alle feimenden Mocksporen bilden), auf dem fich fpater Anospchen und aus biefen beblätterte Stengel entwickeln. Edimper, ber grundlichfte Moosforscher unferer Beit, ertannte bagegen, daß die zelligen Käden noch weit häufiger aus den zarten Burzelfasern der absterbenden, einjährigen Pflanze emporfproffen, also ein Wurzelfeim (Wurzelthallus) find. Unerforscht ift übrigens bis jest noch immer, auf welche Art der Reflex in den Zellen erzeugt wird; höchst mahrfceinlich liegt die Urfache nicht allein in bem Bau berfelben, fondern auch in dem fornigen Inhalte und beffen de= mifcher Thätigfeit.

Sowohl ber Borkeim, als auch ber Burgelfeim (durch ben sich außer Schistostega noch viele einjährige Moofe fortpflangen) fonnen ale folde felbstständig fortvegetiren, fich durch Zellentheilung vermehren und weiter verbreiten, wenn die Umstände gur Entstehung junger Pflangen uns gunftig find; fie bilden bemnach bie erfte Generation in der Entwickelungereihe ber Moofe. Die daraus bervorgehenben belaubten Stengel, an welchen fich nun erft Bluthe und Frucht anlegt und ausbildet, find bagegen als zweite Generation anzusehen, und es bietet somit auch die Mooswelt, wie viele andere niedere Thier: und Pflangenfamilien, einen Benerationswechfel. - Allenthalben fonnen wir, zumal im Frubjahr, folde Vorfeimgebilde mahrnehmen: auf frisch aufgeworfenen Erdhaufen und wenig betretenen Wegen, auf Gartenbeeten, Acctern, Balbblogen, an feuchten Mauern und Welfen, in schattigen Sohlen, furg überall zeigen fich bie erften Unfange ber Moodvegetation als ein äußerst garter, grünlicher Anflug.

Nicht minder als ber Wurzelfeim ift bas Dioos felbft burch feinen eigenthumtiden, merkwürdigen Bau von Intereffe; ja es gehört unftreitig zu ben zierlichsten und schonften Dioofen der Welt und ftebt durch feine farrnwedel artige, liebliche Belaubung im gangen Moosgebiete als einzige Urt einer einzigen Gattung, alfo ohne einen naberen Bermandten, da. Während bei allen Laubmoofen die Blatter magerecht (borizontal) an ben Stengel angeheftet find, stehen sie bei Schistostega scheitelrecht (vertical), wie bei ben Farrnfrautern, und find auch wie bei biefen burch bie herablaufende Bafis unter einander verbunden; fie ftellen also in ber That einen Farrnwedel, abulich dem bes Rip= penfaren (Osmunda Spicant L), oder des Engelfüß (Polypodium vulgare), im winzigsten Maagstabe bar. Gig. I und 2.1 Das Blatt, unter bem Mifrojtop betrachtet, gewährt mit seinen eleganten, weitmaschigen, rautenformigen, bicht von Blattgrun (Chlorophyll) erfüllten Zellen einen reigenden Unblid. (Fig. 3.) Mannliche und weibliche Blüthen (man bat jolche bei ben meiften Moofen nachgewiesen) findet man, in garte Blatifnogpen verbullt, an ber Spige getrennt ftebenter Stengel, Die fich durch fleinere, horizontal angeheftete Blatter von den un= fruchtbaren Wedeln unterscheiden. (Zweibäufiger Blüthenftand, biocifch. Rig. 2, b'und c.) Wenn andere bobere Gewächse binwelfen, oder nach Vollendung ibres jährlichen Rreislaufes fich zur Winterruhe neigen; wenn bes Berbstes wilde Stürme durch Gebirg und Thal toben und die kahlen Baupter ber Baume ichütteln: bann beginnt bei Schistostega, wie bei den meiften Moofen, "des Lebens Mai", "bie goldne Zeit ber Liebe", bann feiern fie im frifden, finnigen Grun ftill und verborgen ihres "Lebens schönfte Reier". Auf einem garten Stielden erhebt fich bann mabrend bes Binters und im erften Fruhjahr bie mingige, faum fichtbare, fugligeirunde Fruchtfapjel (Fig. 2c), verschlossen durch ein häutiges Deckelden, das fich von felbst abloft, fobald die Sporen zum Ausstreuen reif find. (Fig.

Seit dem Jahre 1781 ift dieses merkwürdige Moos schon bekannt, und wurde fast gleichzeitig in England von Dickfon und auf dem Barg von Ehrhardt entdectt. Es gehört nur Europa an, findet sich aber daselbst und zumal in dem mittleren und nördlichen Theile nicht gar felten. Bon ben niedrigen Gebirgszügen Weftphalens, ber thuringer und fachfischen Ebene verbreitet es fich durch alle Gebirgegegenden Deutschlands und ber Schweiz bis über England und Scandinavien. Un eine beftimmte Beftein8: art ift es nicht gebunden, doch icheint es Candftein vorzugieben. In Thuringen fommt es im Liad- und Buntfandstein (Gotha, Rudolftadt), häufiger noch in Porphyrfelfen (Wiebidenftein b. Salle, Blauerstein b. der Schmücke, Räuberstein b. Dberhof) vor. Im Barg- und Bichtelgebirge, in ben Gubeten und Bogefen lebt es auf Granit. Es dürfte daber mohl benjenigen freundlichen Lefern, welche in der Beschäftigung mit dem Aleinen und Unscheinbaren Freude und Befriedigung finden, leicht glücken, daffelbe aufzufinden. Mögen fie dann gleiches Entzuden empfinden wie der Berf, diefer Beilen, als ihm aus den unbeimlichen, buftern Spalten bes fagenreichen Räubersteines im wildromantischen Gilbergrund bei Oberhof jener milde Emaragdglan; zum erstenmale entgegenschimmerte! -

Könnte man uns wohl bes Indifferentismus und der Unfirchlichkeit beschuldigen, wenn wir uns schließlich — und zugleich entschuldigend — zu dem Ausspruch des alten, frommen Seim — der ein begeifterter Verehrer der Moodswelt, aber auch ein warmer Freund der Menschen war — bekennen: "daß die sinnige Betrachtung eines Moofes mehr erbaue, als manche Predigt?!" —

Wanderungen und Wandelungen in der Vsanzenwelt.

Ein Ratur: und Rufturbild.

Bon Karl Ruß. (Schluß.)

Als besondere botanische Seltenheiten sind noch zu erwähnen, aus dem Bruche Iris sibirica in besonders großen und schönen Exemplaren, und aus dem Thale eine sehr feltene Spielart best gemeinen Schilfrobrs: Arundo l'hragmites, von 6 bis 7 Suß Sohe mit Blättern, welche, ahntich wie bas in ben Garten gezogene Bandgras, weiß und röthlich sehr zierlich gestreift find. Gerr Feldmesser Suben ner bat jedoch tros bes eifrigsten Suchens nur ein einziges Gremplar bisber ermitteln können. Dieses Rohrschift murbe namentlich ben Ufern freier Gartenbaifins zur großen Zierde gereichen, und muß bazu von ben Gärtnern auch wohl verwendet werden, ba est in einzelnen Pflanzenserzeichnissen mit dem hoben Preise von 1 Ibaler pro Eremplar notirt ift.

Um ber Vegetation ber werthvollen Futtergewächse schneller Raum zu schaffen, hat man schon im Frühjahr 1858, als noch bas Erdreich von der Winterseuchtigteit gestätigt war, die vom Frost getrockneten sauren Gräfer durch Feuer zu vertilgen gesucht. Diese Speration gewährte ein dem Prairien-Brande in Amerika vielleicht ähnsliches Schauspiel. Von einem scharsen Westwinde getrieben, griff die Flamme mit einer rasenden Geschwindigkeit um sich und schlug, wo alte, vertrecknete Roberborste von ihr ergriffen wurden, wehl an 10 Fuß boch empor. Diese mal waren nicht die mit der Vermessung des Bruches beschäftigten Geometer, wie vormals im Jahre 1775, die vom seindlichen Element Neberraschten, sondern ausschließelich die Füchse, welche in ihren Schlupswinsteln vom Fener plösslich ereilt, elendiglich umkamen.

Als ber Borizont fast in der ganzen Ausdehnung des Bruches in Flammen stand, da rüstete sich auch das lette Kranichpaar zur Abreise, um die alte bundertjährige Heismath nie wieder zu betreten.

Zahlreiche Geerben von Rindern und Pferden bilden feitbem die Etaffage der unabsehbaren Bruchflächen. Oft aus weiter Entfernung baben armere Leute bei eingetretenem Tuttermangel das Vieh in's Bruch auf die Beide ges
geben. Daß die Weide auf den entwässerten Bruchflächen
dem Vieh zuträglicher ist, dafür ist der anerkannt bessere
Tutterzustand der Heerden ein entscheidendes Merkmal. Außerdem hat man ganz allgemein die Bemerkung ges
macht, daß die schorfartigen Hautausschläge, welche das
mit dem Bruchbeu durchwinterte Vieh in jedem Frühjahr
bekam, nach der Melioration vollkommen verschwunden
sind. Bei den Schasen soll sich der Einfluß der besseren
Rahrung ebenfalls durch höheres Gewicht der Wolle bereits
bemerkbar gemacht haben.

Die früher fast alljährlich wiederkehrenden Liehsterben, welche, wie bereits erwähnt, den in dem Bruche einheimisschen Sumpschiftpflanzen, wie Ranunculus lingua, R. scoleratus und besonders R. aeris sicharfer Hahnensuß zugeschrieben wurden, haben gänzlich ausgehört. — Als Eurissum mag hier noch das Urtheit eines Mannes erzwähnt werden, welcher diesen letzteren Umstand ganz ernstlich als einen wesentlichen Nachtheil der Melioration bezeichnet, indem ihm daburch die namhafte Summe von 300 Thalern jährlich für Felle trepirter Rinder entzogen werde. Venngleich dieser Fall auch vereinzelt dastehen wird, so zeigt er doch, wie manche Veute ihre Rechnung machen.

Auch für ben Gesundheitszustand der Gegend ist die Entwässerung von den wohlthätigsten Folgen gewosen. Die bier früher einheimischen falten Kieber, die allgemein dem Einsluß stagnirender Gewässer zugeschrieben werden, sind immer seltener geworden; ganz besonders bemerkense werth ist aber das Verschwinden des berüchtigten Weichsels Zopses, der bier fast gänzlich ausgehört haben soll.

Die vorstehende mit außerordentlicher Cachtenntniß geschriebene und auf den sorgfältigsten Beobachtungen beruhende Schilberung ist nicht nur für ben Botaniker allein, sondern für jeden Natursteund, besonders aber für Landwirthe und viele Undere gewiß sehr interessant, und ba

"Aus der Beimath" unter den Lesern jedenfalls recht viele von den Genannten zählt, so babe ich die vorkommenden Pstanzen auch stets mit ihren deutschen Namen aufgeführt. Meine Beobachtungen betreffen nun ein ganz anderes Gesbiet, reihen sich jedoch hier ganz übereinstimmend an.

Ber jemals gur Commer: oder Berbstgeit eine arme, nur mit Steinen und ichwermutbigen Riefern gesegnete Cand Begend bereift bat, der wird ichwerlich bas einförmige und doch so sonderbare Bild derfelben wieder vergessen. Besonders ist dies in dem an die Proving Posen ftogenden Theite Weftpreugens, ber Tuchter-Baide, ber Kall. Riefern, Gand, Cand, Riefern, burres fahlgraues Gras und Mtoos, und darüber der matt blaugraue Simmel, bas ift der Ausbruck biefer unbeimlichen Unendlichkeit, fo weit bas Muge reicht. D, wie pocht bas Berg fo frob, wenn endlich, endlich diese fürchterliche Einobe burch die zwei Reihen Erlenfträucher unterbrochen wird, welche bas Bette eines fleinen von ber Site verfiegten Bades umfaumen. Da findet sich dann auch wohl ein grünes Plätichen, und nachdem wir eine Weile im Schatten, im wirklichen Schatten eines Blätterftrauches gelegen, bemerten wir benn endlich auch, daß biefe icheinbar von allem Leben und feinen Gütern verlaffene Wegend bod menigftens etwas bietet. Rings umber duften und liebliche Erdbeeren entgegen, und mabr= lich, fo fuß, fo gemurghaft - und fo labend haben wir fie noch nie gefunden. Auch Blau- und Beidelbeeren giebt es in Bulle und Gulle. Und nicht lange, ba regt fich ringe überall auch beiteres buntes Leben. Gin Specht flopft emfig an ben alten burren Riefern, eine Schaar Meischen flattert pfeifend vorüber, ein Pirol läßt feinen melobischen Ruf boren und Freund Rutut ruft und lacht um die Wette. In der Terne bören wir noch einen Wiedebopf und hoch in der Luft einen Reiber.

Sobald wir aber diese mahre Daje in der Bufte verlaffen und uns wieder in die fast erdrückende Site der Haide gewendet haben, find die lieblichen Laute gar bald erstorken, und die hehre, aber zugleich todtenartig unheimliche Stille bes Riefernwaldes herrscht wieder weit und breit um uns ber. —

Nach einem langen Marsche treten wir endlich beraus auf eine Chene. Im ersten Augenblick weht es uns so luftig an, wir athmen erleichtert und wohlig hoch auf, doch bald weben uns von den Sandhügeln entsetzliche Staub-wolten entgegen, und wir fühlen uns noch beengter benn vorher. Soweit das Auge reicht, erblicken wir nichts als eine weite, weite einsörmige graue Fläche, auf der die mageren Getreideselder faum von dem unbestellten Acker ein wenig abstechen. Stellenweise sinden wir allerdings tüchtige Wirthe, welche dem Boden durch Fleiß und Ausdauer überraschende Ernten abgewinnen, doch leider sind dies nur wenige Ausnahmen, denn der Acker ist ja nichts als Sand, todter unsruchtbarer Sand.

Eine nähere Untersuchung führt und aber zu aufsfallenden Resultaten. Nach den Erzählungen sehr alter Leute bestand die Tuchler-Baide zu der Zeit, in der sie sich als undurchdringliches Versteck von Räuberbanden und wilden Thieren eine traurige, schreckenerregende Verühmtsheit erworben hatte, aus einem gewaltigen Urwalde, welscher — größtentheils Laubholz, und besonders Gichen hatte. Jest dagegen sindet man in dem ganzen meilenstangen Walde sast nichts als Kiefern, und Eichen wohl gar nicht mehr. Aus einer Urfunde habe ich serner gesehen, daß vor etwa 90 Jahren das Herrenhaus auf dem Gute meines Vetters, welches fast mitten in der Hate liegt, noch rings von gewaltigen Eichen umgeben war, während jest der Berg, auf dem das alte Haus steht, völlig kahl ist und

nur lofen weißen Cand und durre Grafer oder bier und ba einen Riefernstrauch zeigt.

Eine Erflärung für diese Thatsachen ift jedoch leicht gu finden. Die tobte unfruchtbare Canbichicht überdectt ben Boben nur in geringer Starfe, oft faum brei Boll bod, und barunter beginnen Lagen von Lebm, Mergel Ralf u. f. w. Es läßt fich nun wohl mit Bestimmtheit annehmen, bag bamale unter ben prachtigen Baumriefen eine fruchtbare Grasnarbe ben Boben bededte; nachdem bie Balder jedoch der menschlichen Sabjucht zum Opfer gefallen, blieb ber Boben fich felbft überlaffen, und natürlich tonnte er nun jo ichnell feine ichattenten Baume gu feinem Schute hervorbringen. Bon ben hergeflogenen Camereien tonnten nur bie Riefern Tug faffen, alle übrigen brannte bie Conne auf ben unbeschütten trodenen Rladen beraus, und badurch verlor auch nach und nach die Acterfrume immer mehr die Festigfeit und Teuchtigfeit, bis fie "Wind und Wetter", oder vielmehr die Witterungseinfluffe gulest in den fterilen Cand verwandelt haben. Ban; Diefelbe Erscheinung fann man überall bort beobachten, wo leichter Boden fonell feines Soljes beraubt und fich felbft überlaffen wird. Er trodnet aus und verwandelt fich unfehle bar in todten Cand. In einem früheren Berichte habe ich aus einer anderen Wegend ein gang eben folches Beifpiel, welches ebenfalls burch bie Zeugnisse glaubwürdiger alter Leute bewiesen ift, ergahlt. 3ch wiederhole biefe, ja in ben meiften Kreisen tängst bekannte Thatjache hier nur noch einmal, um ebenfalls recht bringend vor ber unvernünftigen Ausrottung ber Wälder zu marnen, ba bies nicht häufig und eindringlich genug geschehen fann.

Indessen benutzte mein Better auf seinem Gütchen die reichen Mergellager auf's Thätigste und mit bem besten Erfolge. Er erfreute fich von dem zwar leichten, doch tankbaren Boben fo reicher Ernten, daß seine Nachbarn staunten und möglichst seinem Beispiel zu folgen suchten. Mit vieler Kreude verfolgte ich seine von Jahr zu Jahr befferen Wirthschaftsresultate und verließ vor ea. acht

Sahren mit frobem Bergen jene Wegend.

Wie ftaunte ich aber, als ich in tiefem Frühjahr wieder jum Befuch dorthin eilend, nachdem ich die Buftenfahrt ber Saide glücklich überwunden und endlich heraustrete, por mir ein weites prachtiges, im fconften Belb fchim= merndes Rapsfeld erblice! Bas, war das möglich, in ber Tuchler-Baide, auf dem armen Cande Raps, und noch baju folden Raps! Das ging mir benn boch über ben Epaß; ich hatte von der landwirthichaftlichen Intelligen; meines Betters zwar alles Mögliche erwartet, doch bier Raps zu bauen, bas hatte ich ihm gewiß nicht zugetraut. Bor Ungebuld konnte ich nun aber kaum aushalten, ich mußte bin, fo schnell wie möglich bas fostbare geld in ber Rabe betrachten.

Doch wer beschreibt meine Enttäuschung, meinen Merger! Statt ber erwarteten Frucht finde ich - Unfraut, ein scheußliches, überall überhandnehmenbes, Unfraut.

Wer in mein Berg batte feben fonnen, ber murbe mich gewiß für einen Bofewicht gehalten und gar von mir gefungen baben:

> Der idene Grubling ladt ibm nicht, 3bnt ladt fein Mebrenfele

benn mir war ja die gange Freude verborben, und mürrisch jog ich weiter, um mir bas Rathfel ertlaren zu laffen, wie benn bies nichtenützige Zeug auf einmal in fo entfettlicher Menge hierber gekommen, mabrend ich damale auf meinen botanischen Streifereien bier auch nicht ein einziges Exem= plar davon gesunden.

Dem Lefer fei nun ergablt, bag biefe Pflange bas sogenannte Baldgreis, Senecio Jacobaca, ift. Mach übereinstimmenden Beobachtungen ber glaubwürdigsten Landwirthe ift fie in ber Wegend von Bromberg, fowie in Westpreußen, in ber Tuchler-Baite, por seche bis acht Jahren fast gänzlich unbefannt gewesen, nur hier und da, jeboch fehr felten ift ein Exemplar gefunden worden. Eben jo führen fie folgende alte Botaniter gar nicht auf, müjfen fie baber auch gar nicht getannt haben: 1) Sagen vom Sabre 1819; 2) Loref vom Sahre 1826; 3) Flora der Mark Brandenburg, und 1) Ruthe von

Seit diefer Zeit, alfo früheftens feit acht Jahren ift fie burch bie anhaltenden Oftwinde aus ben ruffischen Chenen bis hierher gekommen, hat sich hier in immer größeren Massen verbreitet und als sehr lästiges Unfraut überhand genommen. Der gewöhnliche Landmann biefiger Wegend, welcher feinen Ramen für fie wußte, bezeichnete fie, ber Aehnlichkeit des Baues wegen, mit der Benennung : "ruffifche Ramille." Der befiederte Came, welcher Mitte, fpateftens Ende Juni gur Reife fommt, fliegt feiner Leichtigfeit megen erstaunlich weit, und ba es notorisch feststeht, daß die Pftange erft in der neuesten Zeit als Banderer hier erschienen ift, fo made ich bie Freunde ber Ratur und Die Botanifer darauf aufmertfam und bitte febr, nach ben gewiffenhafteften Beobachtungen in Diefem Blatte mittheilen zu wollen, wie weit die Pfange bereits nach Westen vorgebrungen und seit welcher Zeit sie an den einzelnen Punkten, 3. B. Frankfurt a. D., Berlin, Magdeburg, Leipzig u. j. w. fich etwa gezeigt habe, ob sie dort vielleicht nur einzeln, oder eben = falls schon in so ungeheurer Menge aufge= treten fei -?

Schließlich theile ich noch meine Ansicht dabin mit, daß die Pflanze in den von ihr so heimgesuchten Wegenden wohl am zwedmäßigsten zu unterdrücken sein wird, wenn man fie möglichft vor ber Bluthe allüberall unterpflügt. Senecio Jacobaea ift nämlich eine zweijährige Pflanze und daber burfte eine zwei-, bochftens breifahrige Bieberholung diefes Berfahrens ihr Ueberhandnehmen gewiß ficher dampfen. Auf ben Rainen, an ben Ackerranbern u. f. w. muß sie mindestens in der Mitte des Mai abge= mäht werden.

Kleinere Mittheilungen.

Butraufichfeit der Schwalben. In dem Webnzimmer eines Birthes in Grag bat fich (fo berichtet Die "Bien. 3tg ") über tem Bette bes Wirtbes in eine Gife ein Schmalbenpaar ein Reft gebaut. In feltener Butraulichfeit bleiben Die Boglein über Racht im Bimmer bei geschloffenen Fenftern und warten Morgens auf dem Teniterbrete fitend und zwitschernd geduldig bis ibnen baffelbe geöffnet wird, mabrent fie fich Abende regelmaßig rechtzeitig einfinden, um nicht ausgesperrt gu merten. Allein tas Merfmurdigfie ift, tag ter Birth noch im vorigen Jahre in einer andern Straße wohnte, wo fich ebenfalls ein Schwalbenpaar fein Reft uber tem Bette gebant batte. Als Die Jungen flugge maren, zogen Die Alten fort, ber Birth aber and, und co ift nicht gu zweifeln, daß die Edmalben ibren Freund aufgefunden baben, um unter feinem Edut wieder ibr Reft gu bauen.

Der Malzentraft: Edwindel wird in ter Berliner Bolfegeitung" burch folgente Ungeige gang angemeffen perfiflire: "Dreifach verbefferter, toppelt gereinigter Glepbanten= Miefen : Malg: Extraft aus 5000 jabr. Malge! Das Mecept ift einem meiner Borfabren von einem reifenten gefchaftemuten arabischen Bier-Sauptling 3. 3. ber Rrengguge in Erenenbriegen

verkauft worden. Der Extraft ift bei allen meglichen und un: möglichen Rrantbeiten mit riefigem Erfolge angumenten. Danf. fag. verb. Al. 6 Dreier. L. Gifen, Braumftr., Luifenft. 17."

Chemische Berude. Die Intenntat und Dauer tes Geruche einiger Berbindungen von Roblenftoff, Bafferfteff und Saneiftoff mit Metallen ift bemeitenemerth. Giner ber ichtagentuen Belege bierfur, welche jemals beobachtet murben, liefert bas neuerdings von Dr. Mar Seeren entredte Tellneinm Mothyl. Benn eine fleine Quantitat Diefes Rervers mit tem Singer in Berührung gefommen ift, fo nimmt balb ber gange Rorper ten üblen Geruch teffelben an und in wenigen Sogen ift ter Athem fiinkent geworten. Diefer Geruch aber ift fo baftent, tag ber ungludliche Chemifer fich auf Monate von ter Wefellichaft ausgeschloffen fab.

Die Bestätigung unferer bor furzem gegebenen Erffarung ber falten Bitterung bat nicht lange auf fich marten laffen; icon am 13. Juli melbete bie Magteburger Beitung, tan tie transatlantischen Dampfer großen Gismaffen unter tem 47. Breitengrade begegnet fint, benen fie Dube batten auszu: weichen; auch faben Dieje Dampfer verichiebene Gegelichiffe im Gife fteden. Wang gleichlautente Radridten erbielten mir un ter Demfelben Datum birect aus Morben.

M. G. Brebm regt in Folge feiner Erfahrungen, Die er 1860 in Norwegen und Laupland gesammelt, Die Acclima: tiffrung des Renntbieres auf ben boberen maltlofen Webirgen Deutschlands an. Er weift Die Bebler nach, Die man bisber bei berartigen Bersuchen gemacht, und bebt besonders berver, daß bie nertifden und farplandifden Reuntbiere burch aus feine Waldtbiere find, unfern Battern auch feinen Gda: ten gufügen und bochftens tas Gras einiger bech gelegenen Triften abweiten murten. Gefüht auf gabfreiche Beobachtungen behauptet Brebm, bag bas Rennthier auf tem Riefenge-birge, auf ten Alben und ben Karpathen ficherlich vortrefflich gereiben murte, rath aber, nicht mit einer geringen Angabl von Thieren zu beginnen, sondern gleich einen ziemlichen Stand zu bilden, damit das Thier auch unter fich eine gewiffe Areibeit genone. Der praftifche Ruten, ben die Ginburgerung bes Renns bei und baben murbe, ift in Die Mugen fpringent, und Brebm weint nach, bag man fur ein paar Onnbert Thaler icon eine bubide Babl von Renntbieren haben fonne.

Der Raupentang, (Mittheilung vom Baurath Krüger in Educitemubl) Gollte man wohl meinen, tag eines ber aufcheinend auf ber niedrigiten Etufe ber (bald batte ich geichrieben "Givilifation") Entwickelung ftebenden Thiere eine bobe Empfindung fur Munt bat, tag es jogar nach tem Tatte

(Mitth. des Central Buft. f. Acclimatifation in Deutschland.)

tangen fann. Und boeb ift tiefes ber Sall.
Im Jabre 1837 im Monat Angust ging ich mit meinem Areunde, bem verftorbenen Justigrath E, in meinem Gärtchen spazieren. Es war ein prachtvoller Connenschein; Alles um uns ber freute fich fo recht bes beirlichen Tages, auch mein, gettweise bochft bovochondrifcher Freund batte eine refenfarbene Lanne und icherste. Rurg vor unferm Epazierengeben batte er seine Weige gestimmt, folde, vielleicht gerankentos, mitgenommen und - mabrent wir uns unterhielten - phantafirte er in fleinen Baffagen.

Obufern des Sauptganges mar eine fleine Roblpflan igung, welche aber - lefter - von ten fleinen Roblraupen gang beteft und abgenagt mar. Die Zerfterungen betraditent, bemerfte ich, wie bei gemiffen Tonen fammtliche Maupen wie von einem elettrifden Echlage berührt, mit bem Borteitorper in tie Bobe fcmellten, fogleich aber in ibre frubere Lage wieder gurud fanten. 3d machte meinen Freund fefert auf tiefe eigenthumlide Gricheinung aufmertfam, und nunmehr mußten die armen Thiermen nach Bergensluft "tangen." Go verfiebt fich, baß bie Sansgenoffen berbeigernfen wurden, um ben Bal champetre improvise mit anzuschen. --

Alle organischen Rorver, namentlich Die elaftischen, fteben in einem gewiffen Berbaltniffe mit ten Edwingungen ber Tone. Man fann tiefes am einfachiten bei einem Korteviane be-merten, welches man leife, mabrent tie Tone einzeln angeichfa-

gen werden, mit ber Band berührt.

Bei bestimmten Tonen fublt man eine ftarte Bibration bes Inftruments; Die Barden ber Ranpen murten in Edwingung verfett, erregten bie Rerven und waren bie erflarbare Urfache bee Tangee.

Wine Eternichnuppe. (Mitth, eines Lefers.) Un einem Berbstabende, ale ich mit meiner Samilie bei ter Lampe figent mich unterbielt, borte ich zwei meiner Cobne Die Ereppe ber: auffturmen. Die Ibure wurde aufgeriffen und mein Cobn Ette, welcher, beilaufig ermabnt, mir manche feltene Petrefacten für meine Sammlung auffuchte und fant, trat mit bem Rufe berein: "Bater, eine Sternschunvo! Gie fiel auf tem Damme vor ber Stadt bicht vor uns nieder."

Damit bielt er mir auf ein paar breiten Bolgfrabuen liegendes, einer Qualle, wie fich folde am Gerftrande baufig finten. abulides Webilde entgegen, welches noch marm mar, frart phosphoresgirte und - ich will nicht entscheiten - ftarf, ob mehr nach Edmeiel, Wafferftoff ober Phosphor roch.

Nachdem wir Diese gallertartige Maffe binreichent beseben. befühlt und berochen batten, beauftragte ich meine Gobne folde fortzuwerfen.

Best wurde ich Etwas barum geben, wenn ich bas "Aussgeschnandte bes Sternes, die Schnenze" unter ben anderen Merfwurdigfeiten meiner Sammlung ausbewahrt batte.

Radifdrift Des Berausgebers. Bon Alters ber balt Das Bolf Die bier genan wieder ju erfennende Pflange fur vom Summel beradzefallene Sternschungven. Es ist eine Alge, und zwar ein Zittertaug, Nostoc commune Vaucher, eine gallertartige bufter ftablgrune unformliche Maffe, welche man namentlich nach Gewitterregen auf feuchten Triften, in bumpfis gen Garten und andermarte oft baufig antrifft. Gie baben natürlich mit ten Sternichnuppen nichts gemein. Diese fint vielmehr zweifelles fleine in Ungabl bas Weltall burchichwar-mente Meteoriten, Die als "Meteoriteine" und "Meteoreisen" juweilen in bas Bereich ber Angiebungofraft ber Grbe femmen und bei und gur Rube gelangen. Benn eine Sternichnuppe f deinbar in größter Rabe fenfrecht nieberfabrent binter dem Borizout verschwindet, so brancht fie noch lange nicht das felbit niebergefallen gu fein. Die bald nach bem be= obachteten Riederfallen aufgesuchten und aufgefundenen Dieteeriteine fanten fich meilenweit von Orten, wo fie fur gang ticht babei niebergefallen gebalten murten. Man fuche nur nach dem Bittertang und man wird ibn leicht finden, auch ohne tag man "niedergefallene Sternfchnuppen" bevbachtete.

Bon der in Afrika neuerlichst aufgefundenen Art Des Orana-Dutang, Gorilla genannt, find von einem Beren Balter, ber mehrere Sabre am Baboon in Afrika gelebt bat, mehrere theile in Spiritus aufbewahrte, theils getroefnete Grempfare nach London gebracht worden. Ein junger Gorilla, den er lebendig gefangen batte und fo nach Europa mitzubringen boffte, ter ibm jedoch an einer erhaltenen Wunde ftarb, ift am vollstandigiten conservirt und foll ein fanftes, barmlofes Aus: feben baben, mobingegen ter Ropf eines ausgebildeten Exem: plares icon burch feine Große furchterlich ericheint; er mißt vom Rinn bis jum Raden 19 Boll. Ginige ber Stelette bat ber Befiger bem britifden Mufeum gugebacht.

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	[11. ֆրն [12						
itt	359	30°	R"	30	Ho	- Ro	$\Re v$
Bruffel	+11,7 +						
Oreemvide	+10,2 +	- 12,3]+	+ 0,0 +	16,1 +	-13,0	-12.5	+13,2
Baris			12,8 +				
Marfeilte	十 17,7 十	- 15,6[4-	+15,5 +	15,5 +	15,3	17,5	± 14.8
Macrib	+17.0 +	- 17,0 🕂	-19,0 +	15,5 +	-16,6	- 13,5	+15,1
Micante	[+ 22,6]+	+21,3 +	21,5	22,2 +	-16,2	-22.0	+22,6
Atgier		-20,6 +					
Hou	+17,6 +	-17,6]+	-15,3 $+$	18.2 +	20,6 ~	- 15,2	+17,6
Turin	[+10.8] +	- 17,2	- +	17.6 +	20.0 -	- 15,0	+1,76
281en	+12,0 +	-11,0 +	+12.5 +	13,5	-13,6	-15,2	+13,1
Mosfau	[+12,1]+	+13.2 +	-10,0 +	12.8 +	-11.9 $-$	-12,6	_
Actereb.	+12,3 +	-12.5 +	11.5 +	11.6 +	12.3	-12.5	± 15.5
Stockbolm	l' — l'	- '		$ 12,0 $ \dotplus			\pm 9.8
Ropenb.	+12.7 +	+11.1+					
Leirzig	+12,0 +		10,7				



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A Nohmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus ter Tageogeschichte. - Mies und Murner. Bon Rarl Rug. - Der Moschus. Mit No. 31, Abbildung. - Roch einmal Gubnereierfabritation. Bon Dr Otto Dammer. - Rleinere Mittheis lungen. - Gur Saus und Bertftatt, - Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

· Theilbarkeit der Materie.

Den alten Streit, ob die Materie unbegrenzter Theil= barteit fähig fei, oder ob fie aus Atomen beftebe, welche jeder Theilung sich entziehen, wird man durch bireete Beobachtung niemals schlichten tonnen, benn bie Unhanger ber Atomtheorie fprechen es wiederholt aus, daß man ihre Altome einzeln nicht fichtbar machen tonne, bag fie jeder Molirung fich entzögen. Wohl aber fann man burch bie Studien, welche verschiedene Forscher über die Grenze angestellt haben, bis zu welcher die Materie tünstlich in noch mahrnehmbare Theile gerlegt werden fann, fich in ent= gegengesenter Richtung zu eben ber ftaunenden Bewunde= rung hingeriffen fuhlen, welche ber Aftronom in und erregt, wenn er von ben Welten fpricht, Die auch bas icharffte Gernrohr nur als Rebelflecken in ungemeffener Ferne am Borigont erbliden läßt. Denn das unfagbar Große ift nicht munderbarer als das unfagbar Rleine, fur beffen Beurtheilung unfere Ginne nicht mehr ausreichen.

Wohl wissen wir, daß ein wenig Moschus, ohne wahr= nehmbar an Gewicht zu verlieren, lange Zeit einen großen Caal mit durchdringenden Geruch erfüllen fann, aber biefe tleinsten Moschustheilchen entziehen fich ber Bestimmung ihrer Größe (f. u.). Dagegen bat fürzlich Faraday ein Blättchen Goldschaum, deffen Dice 1/252000 Boll nicht überschreitet auf eine Glasplatte gelegt, und durch Behandeln

mit Chantalium fo verdünnt, daß eg unt noch 1/3000000 Boll Dicke befaß. Es bilbete bann noch eine gusammenbangende Edicht, aber mit außerft wenig Schellack befestigt, glich es nur noch einem grünen Firnig. Denke man fich nun 1 | ' diefer Edicht getheilt mit Bulfe ber Dobert'= fden Liniensufteme; wie viel wird dann bas Gold miegen, welches das fleinste ber mit einem scharfen Mifroffop noch mahrnehmbaren Felder bededt! Faraday hat berechnet, daß ein Stücken Gold, noch nicht fo groß wie ein Stecknadelfopf, auf folde Weise mit einem scharfen Mikrostop in 3 Billionen \$40,000 Millionen Theilchen zerlegt werben fann, beren jedes noch mahrnehmbar ift! Bei feinen Untersuchungen über das Berhalten der Barmeftrahlen gegen Gafe hat Tyndall gefunden, daß die Luft bie Barme eben fo leicht und vollständig hindurchläßt wie Licht, bag bagegen geringe Mengen anderer Bafe binreichen, einem Theil ber Barmeftrahlen eben fo ben Durchgang zu versperren, wie gefärbtes Glas einen Theil ber Lichtstrahlen gurudhält. Borfaure-Aether halt bie Barme 186,000 mal mehr zurud wie Luft, und indem Inndall ein Glasgefäß, in welchem eine Spur dieses Rörpers verdampft mar, wiederholt mit reiner Luft füllte, fonnte er noch Dampsipuren nachweisen, beren Druck 1,012,500,000 mal fleiner ale ber ber Atmosphäre mar. Wie viel Borfäure-Aether mag ta wohl in 1 Kubikzoll Luft enthalten gewesen fein !

Mies und Murner.

Eine naturgeschichtliche Rovelle.

Ben Karl Ruß.

Die Katen sind, im Grunde genommen, als Haußethiere mehr geduldet als geliebt. Ihr Ruten ist understreitbar und ihr Walten in den Haushaltungen unersetzlich, dennoch giebt es viele Menschen, welche sie nicht leiden tönnen und auch gegen die niedlichsten schmeichelnden und höchst sauberen Kätzchen eine unüberwindliche "Untipathie" haben. Die Geschichte lehrt es uns, daß viele bebeutende Männer sich ihres Widerwillens gegen eine harmslose Katze nicht erwehren konnten. Dazu wurzelt der Abersglaube, welcher einen schwarzen Kater mit allen möglichen Unholden, ja sogar mit des Teusels Großmutter selbst in die nächste Verbindung bringt, noch sehr tief im Bolte.

Dies Alles wollen wir aber hier unerörtert laffen; das gegen will ich den Lesern und besonders den Leserinnen eine sehr romantische und boch wahre Geschichte von zwei Kaben erzählen.

Gine meiner Freundinnen, ein junges Madchen, bat ein allerliebstes Ratichen. Das Thier ift nicht blos febr fdon, blendend weiß mit regelmäßigen fdmarzen Flecten, fondern es zeigt auch fast menschlichen Verstand. Alle Liebling bes gangen Saufes ist "Mies" aber burch alle bie Liebkofungen fehr verwöhnt, und babei bat fie eine schlimme Eigenschaft, welche fie burchaus nicht ablegen fann. Gie ift nämlich (wie bas bei ben Raten - und wohl auch bei ihren schönen Berrinnen öfter ber Kall) febr luftern und baber pur zu naschhaft. Dies hat ihr benn ichon häufig nicht fanfte Buffe eingetragen. Bor folder, wenn auch verdienten Strafe wird fie ftete von ihrer Gerrin möglichst in Schutz genommen, und dies bat fich die schlaue Rafderin gar bald gemertt. Während fie fonft in bochfter Gile vom Mildspinde unter ein Bett, oder an ber eintretenden, unnachsichtigen Sausfrau vorüber, binausflüchtet. fpringt fie, wenn ibre Beschützerin zugegen ift, nur gang gelaffen herunter und eilt allenfalle in die Rabe bes ficheren Schutes. Ebenfo magt fie fich im letteren Kalle gan; dreift an den Mittagstisch ber Familie und nimmt wohl gar, wie ihrer liebevollen Berrin, fo auch ben Underen, mit bem fauberen Pfotchen einen Biffen aus bem Munbe. Dierbei ift fie jedoch außerordentlich vorsichtig und geschickt, und deshalb wird ihr die Rühnheit auch meiftens geftattet. Nur ein einziges Mat hatte fie ben Sausberrn mit ber scharfen Kralle an ber Lippe gerigt, wofür fie eine berbe Ropfnuß erhalten, und seitdem weiß sie fich fehr wohl in Acht zu nehmen.

Die Freundschaft zwischen dem Fräulein und der Kate ist um so mertwürdiger, als sie sich sogar durch Blick und Mienen zu verständigen wissen. Das Mädchen darf nur lächelnd den Kops auf eine Seite neigen, so springt Mies sosort hinter die nächste Ecte und spielt "Aufut" mit ihr, indem sie abwechselnd hervorlugt und wieder schnell zurück zuppt, gleich einem schetmischen Kinde.") Ebenso schaut die Kate ihre Freundin erst fragend und zugleich bittend an, bevor sie auf den Tisch springt, und aus dem lächelnden oder ernsten Blick, sowie aus dem Tone in welchem biese warnend "Mies" rust, weiß sie ganz genau, ob sie wohl

ein wenig Milch lecten barf, ober ob irgend eine Gefahr in ber Rabe ift. —

Seit einiger Zeit batte sich zu dem schönen Mätichen ein galanter Liebhaber in der Gestalt eines großen grauen Raters eingesunden. Aus den gelbgrünen, sunkelnden Ausgen des Gastes leuchtete ein eigenes unheimliches Feuer, welches allerdings wohl im Stande war, auf zartnervige Personen einen unangenehmen Gindruck zu machen, oder gar die bekannte Matien-Antipathie zu erwecken. Herr Murner benahm sich jedoch so ruhig und manierlich, daß er trot seines nicht zu lieblichen Aussehensgebuldet wurde. Ja, es dauerte nicht lange, da übte er das Geschäft bes Mäuse, und Nattensangens (mit dem sich die zarte Mies noch niemals besonders abgegeben) mit großem Eiser und Glück, wodurch er bei sämmtlichen Hausgenossen schnell besliebt wurde.

Es mahrte aber nicht lange, ba follte bies ichone Berhältniß gestört werben, indem der Gigenthumer bes Raters benfelben gurudforderte und mit nach Saufe nahm. Co groß nun die Trauer über diefen Berluft gewesen, eben fo groß war die allgemeine Freude - als am nächsten Morgen Freund Murner wieder ba mar und stillvergnnat sein Mieschen umschnurrte. Doch bie Freude follte nicht lange bauern; ber ergurnte Schufter bolte ben Stüchtling wieder gurud und gab ibm an Drt und Stelle gleich ben befannten Lederriemen unbarmherzig zu toften. Gine fo unwürbige Behandlung fonnte unseren eblen Ritter jedoch teines: wege von feiner Schonen entfernen, er trotte allen biefen Liebesbinderniffen und Leiden mit Beldenmuth - und war am nachsten Morgen immer wieder ba. Und endlich follte feine feltene Musbauer gefront werben, benn ber Meister murbe ber Geschichte gulett überbruffig; vielleicht murbe ber Mann auch von folder treuen Liebe gerührt.

Doch nein, der gewöhnliche Mensch, selbst der allergutmüthigste hat selten Mitgefühl für die Regungen eines Thiergemüths, für Liebe, Zuneigung und Sehnsucht im Herzen eines Thieres — weil es ja ein "unvernünstiges" Geschöpf ist —! Freilich gehört warme Liebe und ein reiner tindticher Sinn dazu, um dies Regen und Weben verstehen zu können, doch welch hoben Genuß, welche reine Freude versmag dem Naturfreunde der Jubel einer kleinen Vogeltehle, das harmlose Spiel eines uns scheinbaren Würm dens zu gewähren!

Unser Schuhmacher verkauste nach einigen Wochen ben "verdammten" Rater an einen Bauern, der arme Murner wurde nun in einen dichten Sack gesteckt und zwei Meilen weit über das Land getragen. Dies war aber nicht nur für die arme Mies, sondern sür die ganze Fasmilie ein betrübendes Ereigniß, denn man hatte sich schon so an den zutraulichen, stets ausmertsamen Burschen gewöhnt, und seine Treue batte in ihrer Aller Herzen solche Sympathie erwectt, daß sie sein trauriges Loos Alle ties betrauerten.

Wer beschreibt nun aber bas Staunen, die Bewunderung und Freude, als der treue Graurock auch diese harte Probe überstand und nach einigen Tagen sich richtig wieder

^{*)} Diefe, fowie alte übrigen Mittheilungen beruben natur: lich auf itrengfter Babibeit

einstellte!*) Jest wurde er aber auch vollständig als Sausgenosse aufgenommen und der einmütlige Beschluß gefaßt, ihn aus der unwürdigen Stlaverei loszukausen und so seine Treue zu betohnen. —

Seit diesem Ereigniß waren Monate vergangen, Mies und Murner waren die Freude ihrer Besißer und der Kater erwarb sich durch seinen Rugen immer mehr die Werthschäung aller Hausbewohner. Er zeigte sich dabei auch stets liebenswürdig, verträglich und nachgiebig gegen die Hunde, Hühner und alle übrigen Hausthiere. Rur dann und wann durchzuckte die natürliche Witheit sein leicht erregtes Kabengemüth, und dann drohte den Tauben, Sperlingen, Schwalben u. s. w. rings umher stets ein unsheilvolles Gewitter. Alle diese Thierchen wurden aber als Hausfreunde mitgezählt und daher in solchen Källen sogleich die nöthigen Maaßregeln getroffen. Diese, eine bereitgehattene Feitsche 2c., hatten den alten Burschen denn auch regetmäßig sehr bald zur Besinuung gebracht.

Er zeigte dann eine wirklich bewundernswerthe Selbstebeherrschung, indem er auf dem Sose mitten unter allen den Bögeln saß, welche rings um ihn herum gesüttert wurden. Ein genauer Beobachter bätte wohl in seinen verwetterten Zügen lesen können, wie es inwendig zuckte und kochte, doch die verschleierten, halb bedeckten Augen starrten träumerisch in's Leere und die beweglichen Krallen waren frampshaft sest zugeknissen. Nur dann und wann, wenn ein zu svecher Spat ihn sast berührte, schoß ein unbeschreibslich kötlicher Blitz aus den sür eine Setunde aufgerissenen Augen, der nächste Blick traf aber das bereitstehende Instrument und, vorsichtig lauernd, ob es auch nicht bemerkt worden, versentte er sich sogleich wieder in seine philosophische Ruhe.

So ware wohl stets Alles gut vorübergegangen, wenn nicht der Zusall einst den Murner mit einem Kanarienvogel allein in der Stube gelassen hätte. Einer solchen Versuchung konnten seine scharfen Kralten denn doch nicht widerstehen, in einem Angenblick war das arme Bögelschen aus dem Käfig boch oben an der Decke mit einem gewaltigen Sahe beruntergebolt, und in der nächsten Minute noch zuckend verschlungen. Jest eben trat aber das jüngste Löchterchen herein, und auf ihr Zetergeschrei stürzten sämmtliche Hausgenossen herzu.

Der Attentäter brückte fich, im Bewußtsein seiner Schuld, unter ein Spinde, und ob aus Furcht vor der Strafe, oder durch den Blutgenuß, genug die Wildheit feiner Race war plötslich in ihrer ganzen Kurchtbarkeit er= macht. Riemand durfte fich getrauen, die Bestie anzufaffen, benn fie puftete, bif und fratte muthend um fich. Der Hausherr war nicht zugegen und die Frauen wußten in ihrer Rathlosigfeit wirklich nichts anzufangen. Die Thüre war geöffnet, um ihn nur hinauszujagen, doch wahrscheinlich fürchtete er einen Schlag von hinten, da er ring8 lange Stöcke, Befen und dergl. um sich erblickte, und so blieb er hartnäckig jest siken. Alles Schlagen, Stoßen, Schieben und Drängen mit ben Stoden hatf nichts, endlich wußte die Köchin aber Rath. Sie zog eine kleine Spritze voll fochend heißes Waffer und spritte ihm dies plötslich auf den Pelz. Eine solche Wirkung hatte fie jedoch wohl nicht von ihrem Mittel erwartet, benn ber außer fich gebrachte Rater flog mit furchtbarer Behemenz ihr über die Arme, so daß Blut und Fleischsehen nur so umber sprißten, und

bann bavon, burch bie Fensterscheibe, beren Glassplitter weithin stiebten, zwei Stod boch binunter auf bie Strafe.

Das Wehklagen bes Dienstmäddens unterbrach ende lich bas Staunen der Umstehenden, und als man sich nach dem Flücktling umsah, war feine Spur mehr von ihm zu entdecken. Ob er unten mit zerbrochenen Gliedern von den Gaffenbuben schon fortgeschafft war, oder ob er ganz ohne Schaden weggekommen, wer konnte das wissen?

Biele Wochen waren hierüber vergangen, man hatte sich über den Verlust tes Rattenfängers schon getröftet, und selbst Mies war so zufrieden und lustig wie vorher. Da, eines Mittags, ließ fich auf bem Belander bes Baltons eine Geftalt erblicken, in welcher man fofort den Murner wieder erkannte. Doch wie hatte fich ber arme Rerl verändert! Bis auf die Saut abgemagert und hobläugig, mit einem zerbrochenen und schief gebeilten Buge, faß er fo fläglich da und schielte so wehmüthig nach dem Tische her= über, daß sogleich Aller Mitleid erwachte und man ihn gern wieder in Gnaden anzunehmen beschloß. Doch faum erhob fich eins der Rinder und öffnete die gaftliche Thur, da huschte er blikschnell über die Dacher davon. Dies wiederholte fich lange Zeit, er fam häufig wieder, doch blieb er ftets migtrauisch und wild, und floh bei der geringften Unnaberung. Dan ftellte ibm ein Schuffelchen mit Kutter hin, doch magte er sich nicht eher daran, als bis Mies dabei mar. Dann flieg er herunter, ftreichelte gartlich die Freundin, gab ihr feine Freude in jeder möglichen Weise zu erkennen und nun fragen sie erft gemeinschaftlich. Er fam nun alle Tage, doch in feiner Beife mar er zu bemegen, wieber wie früher hineinzulommen; tieber ließ er das Fressen, sogar auf der Rüchenschwelle, unberührt fteben und schlich betrübt fort. Dann miaute er jo febnfüchtig und winkte der Mies so zärtlich, sie solle doch mit ihm fommen, doch die Graufame war durchaus nicht bazu zu bewegen.

Erst nach langer Zeit, als bie Köchin entlaffen mar, magte es der Murner febr vorfichtig in die Rüche hineinzukommen, sprang aber sofort wieder weg, wenn Jemand fam. Um bem Dinge endlich ein Ende zu machen, wurde beschlossen, den Kater einzufangen. Sierzu wurde ein Bindfaden an die Rüchenthüre befestigt und am nächsten Mittage faß Herr Murner hinter ber geschlossenen Thüre. Wie da= mals, nach dem Mord des Kanarienvogels, floh das geängstigte Thier sogleich in eine Ecke und erwartete hier tampfbereit sein Schicksal. Statt ihn aber in einem Sacte zu fangen, wie man eigentlich es vorhatte, ging der Hausherr nun ganz ruhig zu ihm hin, indem er die Mies auf dem Arme hatte, und redete ihn in dem früheren freundlichen Tone an. "Murnerchen", fagte er, "fei doch vernünftig, wir thun Dir ja nichts Bofes; fomm Murner, alter Freund", und faum hatte er ihm die Sand freundlich entgegengestreckt, da fam der Kater mit hoch emporgehobes nem Schwanze, schnurrend und schmeichelnd bervor, folgte dem Manne in die Wohnstube, schmeichelte sich an allen Unwesenden, ließ sich streichetn und liebkosen, und war gang wieder ber gute alte Murner. -

Ich habe dies hier so mahrheitsgemäß erzählt, wie es sich zugetragen, und bitte nun um Verzeihung, wenn ich die geehrten Leser auf eine tleine Ruhanwendung ausmerksam mache.

Im alltäglichen Leben begegnen und dergleichen Beispiele ja allüberall, doch leider wird allüberall nurzu wenig darauf geachtet. Und doch wie außerordentlich nütslich und nöthig ift dem Landmann, dem Försfter, dem Gärtner, überhaupt jedem verstänsdigen Wenschen eine recht genaue Kenntniß der

^{*)} Der Kater mar zwei volle geographische Meilen weit burch Wate und Felt zurückgekehrt, mas bei einer Kabe doch wirklich bewundernswerth ift, mahrend ein hund allerdings besteutend weitere Streden ohne Muhe zurückfündet.

und um gehenden Thierwelt! Rur dann tann man ja so recht ihren Ruben ermessen und genießen, nur dann sich vor den Nachtheilen wahren, welche sie verursachen. Daß zu dieser Kenntniß auch das Verstehen der inneren, der Geistesthätigseit der Thiere gehöre, wird mir jeder benkende Mann gewiß zugeben. Wie wenig aber, wie unsendlich wenig ist auf diesem Felde erst gethan — und doch wie außerordentlich lohnend ist sein Andau! Welche unsbeschreibliche Külle der reichsten Freuden und Vortheile

vermögen solche Beobachtungen zu gewähren! Darum ist es wohl die ernste Pstlicht eines jeden Natursreundes und eines jeden Lehrers, soviel wie in ihren Kräften steht, nicht nur zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse beisutragen, sondern auch allüberall, wo sie es nur irgend vermögen, die Liebe und Lust für Veobachtungen in dem Vbalten der Natur zu erwecken und anzuregen.

Bor Allen muß bies ben Lefern und Leferinnen biefes

schönen Volksblattes recht sehr am Berzen liegen!

cock & Deep

Der Moschus.

Wir mögen eine Seite bes Moschus betrachten, welche wir wollen, immer wird er uns als einer ber sonderbarften Stoffe erscheinen, selbst darin, daß seiner der sonderbarften Stoffe erscheinen, selbst darin, daß sein Dust eben so sehr den Einen das angenehmste Parsüm, wie den Anderen der widerlichste Geruch ist. Wo wir auch der geringsten Spur seiner Anwesenheit in dem Bereiche unseres Gerucksvermögens begegnen, wir ertennen ihn mit Sicherheit und sind nie darüber in Zweisel, was es sei, was wir riechen; und wenn der Parsümist in Berbindung mit anderen Bohlgerüchen aus ihm einen neuen Deur zusammengesetst hat, so sind aus dem Tropfen, den wir davon auf das Taschenfuch gegossen hatten, jene längst flüchtig geworden, während der darin besindliche, unendlich geringe Woschus-antheil lange haften bleibt. Es giebt vielleicht feinen Riechstoff, der so seshalt wäre, wie der Woschus.

Er wird dies durch eine ihm wie allem Stoffe überbaupt, aber feinem in so hohem Grade gutommende Eigenschaft: die Theilbarkeit. Der Moschus ist daber hinfichte lich biefer Eigenschaft bes Stoffes in ber Phofik zu einem ftebenden Beifpiel geworden. Man hat ermittelt, daß ein Gran einer Kluffigteit, welche I Zweitausendmilliontheit ihres Gewichts Moschusertraft enthielt, zuweilen noch deutlich nach Moschus roch; aber dann einen durchdringenben Moschusgeruch verbreitete, wenn in der Aluffigkeit 1 Zweimilliontheil Moschus enthatten war. Wer auch nur etwa 1 Stunde lang in einer Moschusatmosphäre geweilt hat, auch ohne babei mit Mofdut in unmittelbare Berührung gekommen zu fein, ber trägt ben gangen Tag lang den Moschusduft überallhin mit sich herum. Gin Moschus-Diebstahl - wenn ber Dieb nicht ohnehin mit Moschus umgeht - ift eine Unausführbarkeit; er wird unfehlbar sein eigener Berräther. Ich fand einst 1825 als Student zufällig in meiner mehr als bescheidenen Dachwohnung des vierten Stocks in bem jedenfalls viele Jahrzehnte alten Schutt einer Dachrinne ein verwittertes, mit Perlmutter eingelegtes Dodden, welches einen ftart moschusbuftenben Teig enthielt. Zu Anfang unseres Jahrhunderts mochten solche Dinger Mode gewesen sein. Die jedenfalls sehr lange und abwechselnd stattgehabte Durchnässung von Regen = und Edincemaffer ichien ben burchbringenden Doschusgeruch nicht im mindesten verringert zu haben.

Welch eigenthümlich bedingtes Ufsimilationsgeset muß es doch sein, was diesen wunderbaren Stoff in einer bessonderen Drüse, dem Moschusbeutel, nur vom männlichen Thier ausscheiden täßt, während das weibliche Moschusthier seine Spur davon hat!

Dabei ift est eine höchst auffallende Erscheinung, daß der Moschungeruch auch im Pflanzenreiche ziemlich häufig

vorkommt, und zwar so gang berfelbe, bag er sich burch unfer Geruchsorgan von dem thierischen nicht unterscheiden läßt. Rurg vor 1815 wurde über Petersburg eine neue Drogue, radix Sumbul, eingeführt, welche ein Balfambar; vom burchbringenbiten Moschusgeruch in reicher Menge enthielt. Man hielt die Wurget für die eines Doldengemadifes, und wenigstens in ber Parfumerie fann fie ben thierischen Moschus vollkommen erseten. Bon anderen mofdrusbuftenden Pflangen, die bann in ber Regel burch ihren Namen als folche bezeichnet find, ift bie bekannteste der fleine gelbblühende Mimulus moschatus, eine beliebte Simmeruffange. Moschosma polystachyum L. ift ein dem befannten Bafilitum abnlicher Lippenbluthler aus Oftindien; Moschoxyton Swartzii Iuss, riecht in allen Theilen ftark nach Moschus und kommt auf Jamaica vor. Selbst unsere Flora hat in dem Woschusfraut, Adoxa moschatellina L., wenigstens eine schwache Vertreterin dieser moschusduftenden Gewächse.

Da wir miffen, daß weber bas Thier noch bas Giewächs feine Rörperbestandtheile macht, sondern aus der Außenwelt in sich aufnimmt, so liegt und jett ber Gedante sehr nahe, ob nicht vielleicht eine oder die andere jener startriechenden Pflanzen den Moschusthieren als Haupfnahrung diene und so die Quelle des Moschus sei. Dafür scheint einigermaßen ber Umstand zu sprechen, daß in den verschiedenen Gegenden, wo das Thier lebt, der Inhalt der Drüfe bald mehr bald weniger stark riecht; ja der Bentel, nach welchem unsere Zeichnung genommen ist, hatte sogar nicht die geringste Spur von Geruch, obgleich er anscheinend sehr frisch mar. Dem Besitzer bes Beutels war gefagt worden, daß berfelbe von der nördlichen Alb= dachung des Himmalaya stamme, wo der Moschus überhaupt geruchtos fei. Diefe geographische Begrenzung fann aber feine allgemeine Geltung haben, denn der fibirische Moschus hat Geruch, wenn auch nicht so starken wie der tuntinesische und thübetanische.

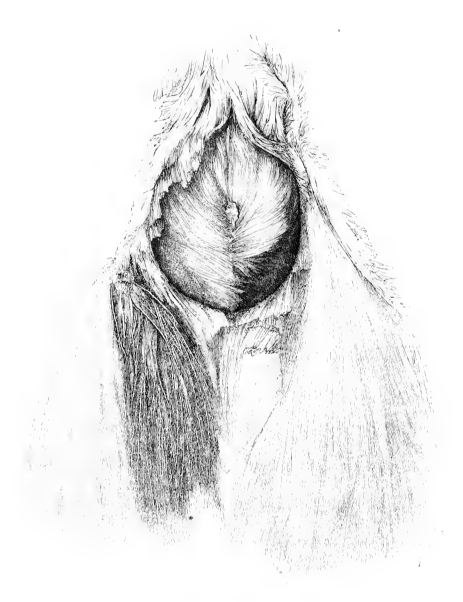
Daß aber auf die Güte des Moschussekreis die Nahrung Einfluß habe, ist ohne Zweisel anzunehmen, wenn auch andere Einstüsse dabei stattsinden mögen. Dabei ist freitich der Umstand bedenkenerregend, daß nur das männliche Thier Moschus ausscheidet, was zu der weiteren Annahme nöthigen würde, daß dessen Nahrung eine andere sei als die des Weibebens.

Wir stehen hier also wieder einmal an der noch versichtossenen Psorte des stoffverbindenden Lebens, von dem Goethe dennoch mit Unrecht oder wenigstens mit zu besreitwilliger Verzichtleistung sagt: "und was dir die Natur nicht offenbaren will, das zwingst du ihr nicht ab mit He-

bein und mit Schrauben." Er mußte vielmehr sagen: bas zwing' ihr ab mit Bebein und mit Schrauben! Und diese finden sich in unseren Laboratorien vielleicht bald in wirts samerer Beschaffenheit als beute.

Der Moschus rührt, wie bemertt, von einem Thier her, welches nach ibm seinen wissenschaftlichen und vollse thumlichen Namen erhielt. Das Moschusthier (Moschus Thränengruben oft ein moschusähnlicher, zuweilen sehr start riechender Stoff ausstließt, bezüglich ausgebrückt wird. Der Mangel einer Haarbürste an ben Hinterfüßen und ber ganz verstümmelte Schwanz sind anderweitige Kennzeichen.

Mittels und Südasien mit seinen Inseln, der westliche Theil von Mittelafrika beberbergen das Moschwäthier. Es



Der Mofdusbeutel.

moschiferus) gehört nach der Ansicht einiger Forscher zu ten hirschen, oder bildet nach der Meinung Anderer mit mehreren ähnlich gestalteten Zweihusern eine eigene Familie. Die Männchen derselben zeichnen sich vor allen übrigen Wiederfäuern durch lange hervorragende Ectzähne im Oberkieser aus, welche gleichsam das ihnen sehlende Sirschgeweih oder Antilopengehörn vertreten. Die bei den Wiederfäuern austretenden Thränengruben sehlen gänzlich, was besonders zu beachten ist, weil gerade aus diesen

bat etwa Rehgröße, ist gedrungen gebaut, am Sintertheile beträchtlich stärter als vorn, am Kreuz höher als am Widerrift, startläusig und furzhälsig. Der Kopf kennscichnet sich durch seine stumpsgerundete Schnauze, die mittelgroßen langgewimperten Augen, deren Sern sehr beweglich ist, und die eisörmig gestalteten Ohren von Kopsedlänge. Sonst ist noch zu bemerken, daß die ziemlich kleinen, langen, schmalen und spiken Huse, vermöge einer zwischen ihnen sich ausspannenden Hautfalte, wie die des

Rennthieres, febr weit gestellt werden tonnen, und somit dem Moschusthier erlauben, auf Schneefeldern behend sich sortzubewegen. Die bichte und starke Behaarung hat im Allgemeinen rothbraune Färbung. Das einzelne Grannen-haar, welches sehr dick und traus gedreht ist, zeigt unter allen Säugethierhaaren den vollsommensten Zellenbau. In einigen Stellen, zumal am halse und an der Brust, verlängert sich das haar mähnenartig.

Die Ectzähne des Männebens ragen zwei bis drei Zoll aus dem Maul hervor, biegen sich sanft nach auswärts und dann sichelsörmig zurück, sind an ihrer Außenseite flach gewölbt, am Sinterrande schneidend, und laufen in eine Spite aus. Bei den Weibeben treten sie nicht über die Lippen heraus.

Außer Dieser eigenthümlichen Baffe ift ber Beutel, welcher ben Mofdus absondert, unzweifelhaft bas Wiertmurdigfte an unserem Thier. Erft bei bem erwachsenen Mannchen tritt bie Drufe beutlich bervor. Gie liegt am Binterbauche zwischen Rabel und Geschlechtstheilen, und erreicht bei vollkommener Ausbildung eine Lange von 21/3 Zoll, eine Breite von 11/4 Zoll, und eine Böhe von 1/2 bis 3/4 Boll. Ibre Gestalt ift bie eines factiormigen rund-lichen Beutels. Stroff anliegende, gegen einander geneigte Saare beseken fie von beiden Geiten ber; in der Mitte bleibt eine treisförmige Stelle unbedectt, und bier liegen zwei fleine Deffnungen hintereinander, von melden aus furge Röhren in den Beutel felbst einführen. Die vordere, balbmondförmige ift an ihren Rändern grob behaart, im Innern aber mit ben feinsten Saaren ansgekleidet. Die bintere, welche von Bufcheln langer Saare umgeben ift, fteht mit den Weschlechtotheilen in Berbindung. Der Dofdus wird burch tleine Drufen im Innern bes Beutels ger bildet und, wenn diefer zu voll ift, durch die erfte Röhre entleert. Im Anfange enthält er ungefähr 1/4 Loth bes kostbaren Stoffes, mit zunehmendem 2Bachsthum aber nimmt die Menge zu, und in den Beuteln recht alter Thiere bat man icon I loth gefunden. Bei Lebzeiten bes Thieres ist der Moschus salbenartig; getrocknet erscheint er zuerst als eine lörnige ober pulverige Maffe von rothbrauner Kärbung, welche mit der Zeit immer duntler wird. Ihr Beruch, welcher aufänglich für manche Menschen gerabezu unteidlich ift, nimmt ab, je mehr die Salbe trodnet, und verliert fich fast ganglich, wenn man fie mit Schwefel, Goldschwefel oder Kampher vermischt. Im talten Wasser löst fich etwa 3 4, in tochendem 4/5, und in Weingeist un gefähr die Salfte bes Mofchus auf. Beim Erhigen verbrennt er unter Entwicklung eines peinlichen Weftankes.

Weber die Griechen noch die Römer wußten etwas von dem Mosschusthier, obgleich sie, zumal die letzteren, in wohlzeichende Salben ganz vernarrt waren, und diese meist aus Indien und Arabien erhielten. Die Chinesen dagegen waren natürlich schon vor Jahrtausenden von dem Thier wohl unterrichtet. Zuerst machten die Araber den Mosschusberühmt. Abu Senna beschreibt unser Thier schon sehr richtig; doch erst Marco Polo brachte genaue Kunde nach Europa, und Palsas endlich konnte und schon über die Lebensweise Sicheres mittheilen.

Die höchsten Alpen des hinterafiatischen Webirgsvier-

ede find die Beimath bes weit verbreiteten Thieres, mels des vom 60. Grad nördlicher Breite bis nach Indien, und vom Amur an bis zum Sindufusch gefunden wird.

In seiner Lebensweise und seinen Sitten hat est große Alebnlichkeit mit ben Gemsen und Ziegen. Schroffe Wehnlichkeit mit ben Gemsen und Ziegen. Schroffe Wehänge und Waldungen bilben seinen Ausenthalt. Sier streift est bis zur Brunstzeit einzeln umher. Bei Tage ruht est verborgen im Gebusch, Nachts zieht est auf Nahrung aust. Est ist außerordentlich bewegungsfähig, läuft und springt vortresslich, und klettert mit größter Sicherheit. Seine Sinne sind scharf, seine geistigen Fühigkeiten gering.

Die Brunftzeit fällt in ben Spätherbst. Man sieht bann starfe Rubel vereinigt. Unter ben Männchen giebt es viel Kampf und Streit; die Zähne werden jest zur gefährlichen Basse. Mit ihnen reißen sich die Nebenbuhler tiese Schrammen in den Sals und die Brust. Gin geradezu unausstehlicher Moschusgeruch erfüllt die Luft: man tann ihn auf eine Viertelmeile weit wahrnehmen. Manche Beobachter behaupten, daß die Männchen ihren Moschusbeutel an einen Baumstamm entleeren; doch sehlen uns bierüber sichere Belege. Im Mai oder Juni setzt das Weibchen ein einziges Kalb (selten zwei), welches bis gegen die nächste Brunstzeit bin bei der Mutter verweilt. Mit Ende des dritten Jahres soll es erwachsen sein.

Im Binter aft sich das Mioschusthier von Baumflechten, im Sommer von würzigen Alpenfräutern, wie
behauptet wird, auch von einigen, welche starf nach Mosschust riechen. Nebenbei verzehrt es die Blätter von Alpenrosen, Preiselsbeeren und verschrt es die Blätter von Alpenrosen, Preiselsbeeren und verschiedenen Burzeln, welche es
mit den Hujen ausgräht.

Alle afiatischen Völker betreiben mit Eiser die gewinnbringende Jagd, so beschwerlich und gesahrvoll sie auch ist. Nur der Beutel belohnt den Jäger; das Aleisch ist ungenießbar. In Sibirien werden nach amtlichen Berichten jährlich etwa 50,000 Moschusthiere erlegt, darunter etwa 19000 Männchen. Aber der sibirische Moschus ist nicht viel werth; er ist weit geringer als der thübetanische oder chinesische, von welchem die Unze im Beutel zehn bis zwölf Thaler kostet.

Schon an Ort und Stelle bekommt man den Moschus selten rein. Die schlauen Langzöpse betreiben bereits seiten Beiten die Berfälschung im großartigen Maaßstabe. 1773 Moschusbeutel, welche Tavernier kauste, wogen 2757 Unzen, enthielten aber bloß 152 Unzen reinen Moschus.

Babrhaft ergößlich sind die Berichte der Reisenden über den Woschushandel selbst zu lesen. In den Marttsstraßen, wo mit Moschus gehandelt wird, können nur noch Baaren liegen, welche sür äußerst starlnervige Menschen berechnet sind. Die ganze Straße riecht derartig nach Moschus, daß Europäer, welche in sie eintraten, in Ohnmacht sielen. Chardin versichert, daß er den Moschus nur durch dritte oder vierte hand annehmen tonnte und augenblicklich verpacken mußte, um den Kolgen des sinnbetäubenden Gezuches zu entgehen.

Roch einmal Sühnereierfabrikation.

Bon Dr. Olfo Dammer.

Wenn ich heute noch einmal auf dies Thema zurück fomme, so geschieht es in Folge mehrerer an die Redaction eingegangener Briefe und Fragen in Betreff meines Artifels in Dr. 19 b. S., Die nun in Diefen Zeilen beantwortet und berücksichtigt werden follen. - Borzüglich ift es ein Schreiben best berühmten Directors best erften hühnerolo: gifchen Bereinst in Gorlis, welches wir bantend bier ermahnen. Berr Dettel, welchem, wie befannt, Die Bubnerzucht so außerordentlich viel verdanft, betont gan; befonbers gemischte Roft, wie ich fie in meinen beiden Artiteln empfohlen habe, und marnt vor dem Grrthum, als ob möglicherweise reine Bleischfütterung noch erfprießlicher sein tonnte. Bielmehr follen die Subner nach reiner Rleifchfütterung "allerhand Ausschlag bekommen, die Kedern verlieren und ein ichauderhaftes Unsehen erhalten." Reine Aleischfütterung wäre also ebenso unzweckmäßig wie reine vegetabilische Roft, und habe ich auch ausdrücklich stets von gemischter Roft gesprochen. Daß es niemandem einfallen wird, das Aleisch franker ober gefallener Pferde, welches möglicherweise ber Befundheit ber Buhner nachträglich sein könnte, zu füttern, ist zu selbstverständlich, als daß darüber noch befondere Erläuterungen gegeben werden müßten.

Atles, um was es sich handelt, ist genaueste Berüctssichtigung der Natur des Huhnes und möglichste Herbeisschaftung Alles dessen, was dem Huhn in der glücklichsten Lage, in der Freiheit zu Gebote stehen würde. Das sind die Bedingungen, unter welchen sich eine größere Production von Eiern allerdings "erzwingen" lassen würde, erzwingen insjosern, als die Erzeugung und das Legen der Eier nothswendig erfolgen muß, sobald alle Bedingungen erfüllt sind, unter denen der Organismus gesunde Eier zu erzeugen im Stande ist. Ob die Zahl, die man so erreichen tann, wirfslich 25 Ougend im Jahr, sage 300 Stück Gier, erreichen tann und wird, müssen wir freilich dahingestellt sein lassen. Wir berichteten über die Antage des Herrn de Sora bei Paris und wiederholten, was von derselben vielsach mitzgetheilt worden ist.

Herr Dettel bestreitet entschieden die Möglichkeit einer solchen Production, und wir sind gern bereit, die Gründe, die er dasur ansührt, gelten zu lassen. In Sirzel's Daustexikon, an dessen Ausarbeitung die berühmtesten Fachmänner sich betheiligen, und dem wir unbedingt Glauben schenten durfen, heißt es, daß man "durchschnittlich vielleicht höchstens 100 Gier als jährlichen Ertrag eines

Subne annehmen fann, indem mande altere Sennen faum bie Balfte, jungere fraftigere, guten Macen angehörenbe, bisweilen fast bas boppelte Quantum erreichen!" 2Bir vermiffen aber in bem betreffenden Urtifel jede Undeutung von einer Gleischfütterung auch im Winter, und fonnen und ber Meinung nicht verschließen, baß, wenn fraftigere Bubner faft 200 Gier im Jahre legen, Die leeren Tage jum bei weitem größten Theil in die talte, bas will fagen, in die Sahredzeit fallen werden, wo die Buhner feine Rleischnahrung erhalten. Befolgt man alfo bas Cyftem des Herrn de Cora, so dürste vielleicht eine noch größere Production erzielt werden, und es fragt sich, wie weit diefelbe unter einfichtsvollster Bucht und durch Generationen hindurch gesteigert werden fann, d. h. wie weit die physiologischen Borgange im Körper, von benen bie Reifung eines Gies ober einer gangen Gerie von Giern abhangt, befchleunigt werben fonnen. hierüber konnen eben nur Berfuche enticheiden, und wir mochten herrn Dettel ersuchen, und aus feinen reichen Erfahrungen mitzutheilen, wie fich jungere, fraftige, guten Racen ungeborende Suhner verhalten, bie das ganze Jahr hindurch vollkommen ge-nügende Fleischnahrung erhalten und auch von Eltern und Großeltern abstammen, benen gleich gunftige Roft zu Bebote frant. Daß man bei fabritmäßigem Betrieb ber Gierproduction nur fleißige Gierleger halten wird, ift felbstverständlich, die trägeren Sühner verfauft man und erhöht fo ben Durchschnittsertrag um ein Beträchtliches.

2Bas nun bie fpecielle Ginrichtung von bergleichen Bühnereierfahriten betrifft, so tonnen wir leiber über Baulichkeiten und Wirthschaftsführung bes Berrn be Cora nichts Raberes mittheilen, bagegen verweifen wir unfere Lefer, benen baran liegt, zuverläffige Angaben in biefer Beziehung zu erhalten, an bas "Bureau fur mechanische Gewerbe von Dr. Rob. Schmidt in Berlin." Auf unfere birecte Unfrage bieferbalb, mar Berr Dr. Schmibt fo freundlich und mitzutheilen, daß er in turger Zeit eine neue verbefferte Cantelo'iche Brutmaschine in Ding: 1 er's polut. Journal beschreiben werde, welche Berr C. A. Alte in Bernau bei Berlin conftruirt babe, und bag namentlich biefer Berr, welcher gabtreiche Erfahrungen in ber Bubnergucht gemacht, fich bereit ertlare, jebe nabere Husfunft zu geben. Sm Uebrigen aber dürften bie buhnerologifchen Bereine jedenfalls die zuverläffigsten Rathgeber fein. --

Rleinere Mittheilungen.

Die bis jeht zuverlässigften Rachrichten über Naturgeschichte, Ethnographie und Topographie tes Umurlandes verdanken wir tem gelebrten Reisenten Maach, ter seine baselbit gesammelten Ersabrungen und Beobachtungen in seinem Werfe "Reise am Usuri" veröffentlicht bat. Merkwürdig barin ift unter ansterm tie Angabe, daß tie Kartoffel und ter Tabat schon in ten altesten Zeiten im Suten ter Mandschurei angebaut wurzen, und es eutsteht daraus tie Vermuthung, daß tiese Pflanzen tweeder dirett aus Amerika nach Oftaffen gekommen sein mussen, oder, ibre eigentliche Geimath baselbst habent, von ba nach Amerika eingeführt worden find.

Unglanblich aber boch mabr! Die englische Bostvers waltung erzählt in einem officiellen Bericht nachstehende

sonderbare Thatsache. Ginem Posthoten in einer kleinen Statt Kelveden in Cffer murde ein Brief, ben er in der Haud trug, durch einen gezähmten Raben entführt und in fleine Stückben berriffen. Man sammelte letztere sorgsättig und erkannte, daß eine Unweisung von 30 Pfd. bain Lewsen, welche bann auch auf besondere Vorstellung ber Postverwaltung nochmals ausgessertigt und dem Eigenthümer übermacht wurde.

Mammuth. Zu Schierit, einer Domane tes Pringen Georg von Sachsen, zwischen Zehren und Lommatich gelegen, sind zahlreiche Ueberreste tes Mammuth, jeuer Glevbantenart ter beluvialen Gpoche, beim Abtragen einer Lehm: und Kiessablagerung aufgesunden worden. Diese Fragmente von Backsahnen, Kopftnechen, Rippen zu., die meistens einem atten Individuum angehört haben mussen, waren nur wenige Ellen unter ber Erdoberstäche in dem auf einem Kieslager enhenden Lehm gesbettet, welches erstere stark mit Feuersteinen untermischt ist, ein

Beiden, daß nördliche Flutben biefe Refte bis in unfere Gegenden getragen baben.

Guglische Annstrüngersabrikatten. Im Jahre 1840 waren in Gugland erst 2 Kabriken zur Gerstellung von Künftdunger thatig; beute existiren beren bert 140, welche alle vellauf beschäftigt sind, um jahrlich 81,000 Tonnen imventilter und 30,000 Tonnen im Vante gesammelter Anochen theile in robes Anochenmehl, theils in Superphosphat zu verwandeln. Deutschland lieseit England ein bedeutendes Anochenquautum, obgleich es besselben zu seiner eigenen Vandwuthschaft dringend bedürfte, wenn im Inlande allerwarts ein rationeller Vandbau Platz gegriffen batte.

Dienste ver Chemie bei dronologischen Ermittelungen. In Abwesenbeit aller anderen Merkmale kann bie demisse Analose eines menschtichen Stelettes über bessen Alter Aufschluß geben. Nach ber Rev. afrie, enthalten während Ledzeiten die Anochen des Menschen 33 Procent an organischen Bestandtheilen, und verlieren daven se 3 Procent in einem Jahrbundert, so daß nach 1100 Jahren seine Spur mehr übrig bleibt. Die in den Knochen gegenwärtige Quantität erganischer Bestandtheile kann also bisweiten zur Kösung von chronologis schandtheile fann also bisweiten zur Kösung von chronologis schandtheile tienen.

Die Rufte von Schottlant. Der gelebrte Schottlanter Archibatt Geifte ftellt in tem Geinburgh Rem Philof. Journal tie von ihm bewiesene Bebauvtung auf, baß sich bie Kuften seines Heimatblandes bei Leith und um bas Frith of Korth seit ber remisschen Groberung um 25 Auß gehoben baben Diese Erbebung, welche nach Geitie's Ansicht nbrigens örtlich beschränkt und nicht gleichmäßig, sondern mit langeren Unterbrechungen, vielleicht rudweise, ftattgefunden bat, ift von ungeswöhnlicher Schnelligkeit, und beträgt in hundert Jahren einea 11/3 Juß.

Baron James v. Rothichtlit in Paris bat als Eigenthumer vieler Saufer auf tem neuen "Bonlevard Magenta" seinen tortigen Miethern fürzlich die Mittheilung machen laffen, daß er sich veranlaßt sehe, den Miethzins um die Salste betabzusehen, obgleich teiner seiner Miether darum angebalten batte. In einer Interredung mit mehreren Grundbesihern über die Nothwendigfeit der Ermäßigung der Miethzinse außerte Gerr v. Nothschild: "als reichter Grundbesiher von Paris mußich verangehen."

Gin Grutewetterwerein ward in Guftrem dieser Tage von 40 Landlenten gebildet, welche den Grafen von Schlieffen gum Dirigenten, den Pachter Beurich in Reuschlon zum Substituten, und den Dr. John, Redacteur einer landwirtbischaftlichen Zeitung, zum Geschäftsführer und Rendanten erwählt bat. Der Verein will seinen Mitgliedern warnende Benachrichtigung vom Herannaben des Regenwetters während der Seuernte vom 15. Juni bis 15. Juli, und der Kornernte vom 25. Juli bis 1. Sept. zufommen lausen. Die Kosten betragen für das erste Jahr in maximo 5 Thir. egel. Specialkosten für Berichterstattung des Gerrespondenten n. s. w., Nachrichten über Witterungsveränderung, namentlich, wenn der Acquaterialistrom entschieden durchbricht, über Wind, Bewölfung, Baros meters und Ibermemeterstand sollen auf telegraphischem Wege täglich, nach Besinden öster eingebelt werden aus Vordeaux, Nantes, Kalmouth und einer oberrheinischen Stadt. (D. 3.3.)

Wandle. Im Jahre 1852 befam ich, als ich im Anfang September auf ten Kaninden: Anttand ging, einen gang jungen taum spannengrößen Gasen. Dieses haben, madrte ten Kintern Krente und wurde Ansangs nur mit Mild genabet, spater gewöhnte es sich anch an grun Kutter Wie ter hase größer wurde, machte ich Bahrushmungen an demselben bie mit aussielen, er verlor nämlich nicht allein gänzlich seine Wildbeit, sondern änverte auch sein Raturell gang; so sas er nie wie ein Sase im Lager, sondern er legte sich unter den Lien unt freckte ich Kante glund die sprickwortlich gewordene Kurchtsamseit verlor sich gang, so daß er fremde hunde, die ihm in die Räbe kamen, attaquirte, er sprang hunden über ten Kopf und schlug sie mit ten Borverläusen ins Geschlt, wodurch dieselben ängstlich wurden, und ein dem natürtichen entgegengeseited Verbältnis entstant. Er wurde zulest so dreift, daß er einem Bekannten, der mich besoche, auf den Schoeß sprang er einem Bekannten, der mich besoche, auf den Schoeß sprang

(wie er überhanpt bei jedem that) und ein Stud Ruchen aus teffen Taiche jog. Dech war wehl eine andre Bertengunng seines Naturells noch auffälliger, tenn sewie Serr Vampe alter wurde, versuchte ei nich an allen Arten von Speisen, und bald sahen wir ibn eben so gern gesochten als grunen Robl verzebren, ja er entblödete sich nicht zum Frühftud eine Tasse Kasses mit Semmel oder Auchen zu verzebren, anch ag er Nubeln sehr gein; was mir aber am auffällighen war, war der Umftand, daß er Hafe Kett, Speid, Burt, Fleisch und selche Sachen gern verzebrte, so sogn nagte er die Anochen seiner eigenen Gefährten (wenn wir Sasenbraten batten) so rein, ja reiner noch als eine Aalge ab; uatsütsich mußte mir soldes sonderbar vortommen, da ich östers gelesen, daß Speid oder Hett ein Schusmittel gegen Halenfraß an Samenunnfeln und bergl. sei. So verändert also eine Jahmung das Naturell der Thiere.

Bur Saus und 2Bertftatt.

Als Mittel gegen ben Kornwurm bat sich eine Lustrainage vollständig bemabet, burch welche in bem Kernbausen bie Temperatur ber außeren Lust bergestellt wird, in welcher weder bas Korn verdirbt, noch der Kernwurm erstitren kann. Go wurde zeber einzelne Kernbausen brainist burch 10° von einander entsernte parallele Drainstränge, deren Ausmündungen entweder direct mit den Luströbren des Speichers in Berbindung standen oder aber burch einen Sammelbrain indirest mit den siehen in Berbindung gebracht wurden. Die Röbren batten 1" Lichtweise und waren auf Latten gelegt, um ihr Bersinsen verbindern. Binnen furzer zeit war der Kornwurm verstrieben und noch der weitere Bottbeil erreicht, daß nun der Rann des Speichers viel besserbentzt werden fann als schieden nach sieh bebe Kernbausen auf einander geschichtet werden tönnen, die nach je 2½/ Söbe von einem Drainspstem durchzogen sind.

Rett zum Ginschmieren von Oberleder. Um ben gewöhnlichen braunen Fischtran zum Tränken des Leters gezeigneter zu machen, bebandelt ibn B. Mart in Stuttgart, nach einem nunmehr erloschenen, im Gewbl. a. Würt, mitzgetheilten Patent, auf folgende Beise Zu 2 Ibeilen einer durch Auskoden von Gicken. Richten: und anderen Minden mit Basser oder aus anderen befannten Gerbmitteln bereiteten concentrirten Gerbstoffiosing wird 1 Ibeil gewöhnlicher Kischtran zugeseht und der Gerbstoff mit dem Kette so lange durch den gegebet und der Gerbstoff mit dem Kette so lange durch bis sich dasselbe zu einer seinen Butter gestattet, der Gerbstoff mit den in dem Kette besindlichen thierischen Stoffen unlöstiche Verbindungen einzegangen bat und der stakkeizenes Geschmack ganzlich entsernt worden, wird, um letzteres vor baldigen Anglausen zu lausen zu schäuer zu schäuer, unter 100 Kinnd des serbstoffen Ausgen, unter 100 Kinnd des serbstoffen Kischtranes 2 Loth Greosoft zugemischt, weraus das Fett zum Gesbrauche sertig ist

Witterungsbeobachlungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	18. Juli / t						
in	360	200	Ro	R"	- 9t° -	960	\mathcal{H}^{o}
Bruffel	+ 11,3 -						+13,4
(Streemwich)	 - - [1,6 -	<u>}- 11,2 +</u>	- 13,8 -	- 13,5 -	+ 12,5 -	$\{-11,4\}$	+12,6
Baris	[-	<u>-</u> 13,1 -⊦	- 13,5 🕂	- 11,7 -	+ 11,5 -	- 11,0	+ 13,1
Marfeille	- - 16,6 -	-15,5	- 19,5 🚽	- 19,9 -	+ 17,8 -	<u>+</u> 17,3∣-	+19,0
Marrio	+16,1 -	<u>- 17,5</u> +	- 19,5	- 19,5 -	+19,5 -	+19,0	+15,3
Micante	+21,9 -	- 22,6十	- 23,0[-]	- 23,2 -	+23,7 -	F 22,6	十 24,5
Migier	[+19,5] -	는 21,리구	- 21,1]-	- 21,9 -	+ 21,0 -	+20,6	+20.5
Mont	[+ 15,4] <i>-</i>	+19,0]+	- 19,8 4	- 19,1 -	+15,2-	 - 15,2 -	+18.0
Turin] 	[-19,2]+	- 16,4 🗐	- 19,6]-	+22,0	[- 19,6]-	+19,2
Bien	+11,0]-	- 15,8 +	- 17,0 🕂	- [5,5]-	+11,2	 - 11,5 -	+13,1
Mostan	+16.8	- 13,9	- 17,0 4	- 17,1 -	 - 11,5 -	9,6	_
Betereb.	+12,6	- 11,7 -	- 13,6	- 10,8[-	+10,9 -	[-10,2]	+ 9,5
Stodholm	- -	- 12,3	- 1-	- 10,1	- -	10,4	_
Ropenh.		-13,0]+	- 12,8	- 11,2 -	+10.4	[-10,6]	+11,2
Leipzig	+ 11,8 <u>-</u>	[-15,4]					



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 32. Inhatt: Aus der Tagesgeschichte, — Ueber Meerschaum und seine Fabrikation. Bon, A. Rose. — Reinere Bafferratte und Scheermaus. Mit Abbitdung. — Jur Naturgeschichte des Arbeiterstandes. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Haus und Werkstatt, — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Aus der Tagesgeschichte.

Schönbein's neuefte Entdeckung.

"Die Fruchtbarkeit der Felder steht im Berhältniß zur Summe ber barin enthaltenen mineralischen Nahrungsmittel; die Bobe ber Ertrage bagegen im Berhaltniß gur Schnelligkeit der Wirkung ber Bobenbestandtheile in ber Beit." Mit Diesen Worten fpricht Liebig feine befannte "Mineraltheorie" aus. Die Pflanze lebt von Rohlenfäure, Baffer, Ummoniat und mineralischen Beftandtheilen. Die brei erften Körper find Bestandtheile der bewegten Atmofphäre, bie mineralischen Stoffe liefert nur ber Boben, auf bem die Pflanze wächst. Tehlt eine diefer Nahrungsstoffgruppen, fo fann die Pflange nicht gedeihen, ein Weld dem wir in den Erndten immerwährend mineralische Stoffe entziehen, ohne ihm einen vollständigen Erfat dafür zu bieten, muß endlich unfähig werben, Pflangen zu ernähren, obwohl über bas Feld bin immer noch bie Luft gleichmäßig ftromt, welche Ummoniat, Roblenfaure und Waffer enthalt. - Gine im Boben wachfende Pflange fann aus ber Luft, welche nur wenig Roblenfaure und Ummoniaf enthält, auch nur beschränfte Mengen biefer Etoffe auf nehmen, wodurch eine ebenfalls nur beschränfte Aufnahme mineralischer Stoffe bedingt wird. Fanlende Thier- und Pflanzenrefte liefern Kohlenfäure und Ammoniat; burch ben Dunger wird im Boden eine zweite Atmofphare geichaffen, die jene beiden Stoffe ber Pflanze reichlicher guführt und fie deshalb fähig macht, größere Mengen mineralischer Bestandtheile aufzunehmen. Desbath befördern

Dunger und ebenfo bem Boben funfilich jugefette Um= moniatsalze das Wachsthum ber Pflanzen. Die Erträge werden größer. Aber Liebig bat Recht, wenn er die Frucht= barteit der Felder abhängig macht von ten mineralischen Bestandtheilen im Boden. Der Streit über diese Frage brennt nun ichon 7 Sahre und immer noch legen die Begner Liebig's das größte Bewicht auf den Stickstoff. Diefer ist bekanntlich zu 79% in der Luft enthalten, aber die Pftanze vermag fich feiner nur zu bemächtigen, wenn er mit Bafferstoff zu Ummoniak, oder mit Cauerstoff zu Galpeterfäure verbunden ift. Ammoniaf entsteht im Boden durch Fäulniß ftickstoffhaltiger Materien, Ummoniaf scheint gebildet werden zu tonnen, wenn bei dem Faulnigproceg Wasserstoff im Entstehungsmoment mit freiem Stickstoff gusammentrifft. Doch diefe Entstehungsarten find abhan: gig von ber Wegenwart organischer Stoffe im Boben. Un abhängig von diefen wird aus Luft und Baffer uach Schonbein's neuester wichtiger Ent= bedung fatpetrigfaures Ummoniaf ftets gebildet, wo Waffer an der Luft verdunstet! Das mit ift nun endlich Liebig's Theorie bestätigt und zugleich erklärt, warum in naffen Jahren ber mineralische Dunger so febr viel gunftiger wirft. Durch reichliche Berbunftung wird viel falpetrigfaures Ammoniaf erzeugt und die Pflanze befähigt, viel mineralische Stoffe aufzunehmen; traftigst fich zu entwickeln. - Bugleich ift jest bie Galpeterbildung in ber Natur genügend erflärt!

Ateber Meerschaum und seine Sabrikation.

Ben Aug. Rofe.

Wohl Mander raucht feine Cigarre aus feiner Meerichaumspike, ober ichmaucht aus wohlgepflegtem Dieerichaumkopfe, ohne etwas von ber Berfunft und Kabritation Dieses eigenthümlichen und theuren Lurusartifels zu missen! - Wenn man auch zur Chre unserer jewigen allgemeineren naturhiftorischen Bildung gern zugiebt, daß Niemand mehr die alten Kabeln glaubt, ber Meerschaum werde aus Gups und Gierschalen "fabrieirt", oder er fei eine in Milch gesottene Thonart, ober gar eingetochter Schaum bes Meeres, so barf gleichwohl vorausgesetzt werden, baß ben wenigsten von ten Lesern biefes Blattes etwas Benaueres und Sideres über biefen Gegenstand bekannt ift. Denn in der That geben auch unfere naturgeschichtlichen Lehrbücher feine genügende Ausfunft, enthalten fogar manderlei Grrthumer. - 3d batte in unferem naben Ruhla, dem "thuringischen Rleinmanchester" und weltberühmten Gebirgsorte mit seinem originellen Volke, Gelegenheit, die Bearbeitung bes Meerschaumes aus eigner Unschauung kennen zu lernen und durch dortige befreundete Kabritheren auch über die Beznasquellen Räberes zu erjahren, so daß es mir möglich ist, zuverlässige Mittheilungen zu maden.

Derjenige Meerschaum, welcher fich gang besonders gur Pfeifenfabrikation eignet, und ber auch ausschließlich in Ruhta und Wien, ben Sauptorten biefes Induftriezweiges, verarbeitet wird, stammt aus Kleinasien (Natolien), wo er bei bem Dorfe Rilltschit, in ber Rabe bes Städtchens Exti-Sheher am Flusse Sakarija (39° n. Br., 18° d. L.) gegraben wird. Er bildet eine weiße, milde, undurchfichtige, nur wenig fett anzufühlende Masse, abnlich bem Talk: und Specksteine, ist im Bruche feinerdig, groß: und flachmuschlig und glanzlos, nimmt aber im Etriche mit Stahl etwas fetten Blang an, faugt begierig Waffer ein und bangt fich baber, wenn trocken, ftart an die feuchte Zunge. Seine chemische Zusammensehung ist: "60,9 Riefelerde, 27,24 Bittererde, 11,86 Waffer; specifisches Ge= wicht = 1,3-1,6; Sarte = ritt Gppgfpath und wird von Ralfipath geritt; zeigt unter bem Mitroftope fleine gegliederte Stäbden, die fich vor dem Löthrohre gufammengieben, Waffer entlaffen und erharten. Pour an bunnen Ranten ift er zu einem weißen Email schmelzbar, und wird unter Abscheidung Schleimartiger Riefelerde von Cauren zerfetet." Außer biefem Jundorte tommt Meerschaum mehr ober weniger werthvoll vor bei Grubichut und Oslowan in Mähren, bei Ballecas und Toledo in Spanien, bei Gebastopol und Raffa in der Arim, auf der Insel Regro: ponte, in Livadien und Ratolien ze., auch bei Theben in Griechenland haben die Türken fonft fleißig und mit Erfolg gegraben.

Ueber die Berhältniffe, unter benen bei Gati-Cheber ber Meerschaum gewonnen wird, hatte man zeither nur dunkle und unsidere Nachrichten, denn die dortigen Turken, an und für fich schweigsam und verschloffen, batten wohl Grund genug, die Sauptquelle ihres Gintommens geheim zu halten und namentlich den Rajahe (Chriften) ten Weg ju berfelben zu verwehren. Bur bie Raufleute Edmidt and Smyrna und Corton aus Paris brangen unter manderlei Gefahren bis zu den Meerschaumgruben. Von ihnen, und vorzüglich von drei türkischen Meerschaumbandlern, welche vor einigen Sahren in eigener Perfon "bie berübmte Ruhl" besuchten, und die bei einem Glase "ver-

botenen Weines" ibr Enneres mehr als fonft "auftnöpften", vermochte man etwas Mabered zu erfahren. Mein Freund, Schutdirector Rebr, bamals Lebrer in Ruhla, bat mit jenen Muselmännern, fo weit esteben ihr gebrochenes Deutsch guließ, viel verfehrt, und mir feine Forschungen nicht nur mundlich mitgetheilt, sondern ben Wegenstand überhaupt in einem längeren Auffate ("Praftifder Coulmann, berausgegeben von Lüben") besprochen, dem ich im Abesent-

liden Folgenbest entnehme:

Die Wegend um Goti-Cheher befteht aus Diluvialgebilden, Ralf und Gerpentingeschieben; in bem faltigthonigen, fehr vormaltenden Bindemittel der Schichten ift ber Meerschaum in großeren oder tleineren Anollen mit thonigem Ephärofiterite eingelagert. Ginige Leute, Die sogenannten "Meister", baben bie Gruben gegen Abgabe des zehnten Theiles an Rohmaterial vom Gultan gepach= tet. Frisch ausgegraben ift ber Meerschaum weich wie Thon, und wird, von Steinden und anderem Unrath gereiniat, wie Geife in Stücken zerichnitten, barauf in Trockenhäuser geschafft, und dort, geschützt vor der Sonnenbige, in Kliegpapier forgfältig getrochnet. Darauf beginnt sofort die Unetion des Rohmaterials, wozu sich Raufleute aus Philippopel, Adrianopel, ober aus Armenien und Brie: denland in Gefi Cheber einfinden. Rach abgeschloffenem Raufe werden die Studen fortirt und zwischen Baumwolle auf's Corgfältigfte in Riften verpaett, über Centari und Ronftantinopel nach Wien versendet und mit bedeutendem Aufschlage theils an Wiener, theils an Rublaer Nabrifanten nerkauft. Beitere regeln aber auch auf ber Leipziger Meife ihre Wefchafte mit ben griechischen Meerschaumhand: fern. Der Preis einer Rifte richtet fich naturlich nach ber Bute ber Waare, ift aber in ben letten Jahren um 300 Proc. gestiegen, jo bag man für eine Rifte "reinen" Meer, fcaum, b. b. folden, ber teine Bleden, Barten, Steine und Söblungen enthält, 1000 Raifergulden bezahlen mußte. Die Steigerung mar einestheils durch ben vermehrten Bedarf und Begehr, anderntheile burch ben Mangel an "ächtem" Robproduft bedingt; benn viele neu angelegte Gruben gaben ein weniger reines Material, bas nur ju "unächten" Meerschaumtopfen verwendet werden fonnte.

Was nun bie Kabritation betrifft, die ein Ruhlaer, Mamens Wolgang Iffert, in ber erften Balfte bes vorigen Sabrhunderte in feinem 2Bohnort einführte und die später ein fo bebeutenber Nahrungszweig, Die ergiebigfte Quelle bes Reichthumes ber Fabritheren, murbe: fo ift ihre Untage und ber erfolgreiche Betrieb feinesmegs fo einfach und leicht, wie man wohl meinen follte; fie erforbert vielmehr eine genaue Kenntnig bes Materials, Weschicklichteit und eine langjährige Erfahrung.

Zunächst nimmt der Maufmann mit den angekommenen Meerschaumstücken eine forgfältige Conderung vor in "reine", "unreine", weichmaffige, bartmaffige, fteinmaffige, bleimaffige ze. - eine Unterscheidung, die nur dem geübten Faltenauge eines Ruhlaer eigen ift. Dann übergiebt er fie dem erften Arbeiter, der nach genauer Berechnung, ob fich bies ober jenes Ctud am vortheilhafteften zu Cigarrenspiten oder zu Pfeifentopfen eignet, an's Buschneiden mit ber Gage geht. Bahrend bes Schneibens ftoft er, zu feinem größten Leidwesen, zuweilen auf verborgene Höhlungen (in benen öfters fleine Affeln eingeschlossen find) ober gar auf Meerschaumsteine, die aus einer

Art Chalcedon, meift burchicbeinend, fmalteblau, felten pflaumenblau, befteben und die Große einer Ruß bis 1/2 | baben. Ein zweiter Arbeiter giebt mit dem Schniker die Fragon in groben Umriffen, worauf ber Mopf auf der Drechselbank abgedreht, ober mit ber Geile glatt gemacht wird. Co weit heißt der Ropf "roh" und fommt unter biefer Bezeichnung obne Beiteres in ben Sandel. Rach bem Bengniß der achten Tabafraucher - und ich fann bies aus eigener Erfahrung beftätigen - fcmedt aus den "toben" Ropfen der Tabaf am besten, doch barf man nicht beständig baraus rauchen. Bleichwohl finden Dieselben nur geringen Absat, weil fie allerdinge ein unscheinbares Unsehen baben und sich nicht "anrauchen". Man bat fie baber in neuerer Zeit in Rohr geflochten, um ibnen mehr Liebhaber zu verschaffen. Bei weitem die meiften roben Ropfe merden in Bache und Delfopfe vermantelt, b. b. in Bache oter in Del gefotten. Rachbem nämlich die Verzierungen und Figuren eingeschnitten find, werben die Röpfe erft in lauwarmem Rindstalg gefotten, bann abgeschabt, mit Schachtethalm abgerieben, mit Unichlitt polirt, nochmals mit Bimeftein gerieben, getrodnet, nochmals in lauwarmem Talg gesotten und gulekt in ficbendes meißes Wachs, das mit Wallrath und Gppg verfett wird, gehalten. Sett fehrt der Ropf in die Band ber Buterin gurud, Die ihn zuerft mit einem wollenen Beuge, bann mit Bimeftein, und gulett mit englischer Rreide abreibt. Dieje Operation erfordert außerordentliche Corgfalt, ba bas Angreifen mit blogen Fingern, ber Sauch bes Minnbes, ein Luftzug den garten Bachetopf fofort mit einer Saut übergieht, die feinen Werth bedeutend verminbert. Endlich ift ber "reine Bachstopf" fertig und gebt über London, Paris und Lüttich in alle Theile der Welt. Balt man ben vorher in Talg wiederholt gesottenen Ropf in Del, das zu einem Firnif eingefocht worden ift, so entsteht ein Delkopf. Bu Delköpfen verwendet man badjenige Material, welches nicht burchgangig gleichfarbig (weiß) ift, benn fie befommen beim Gieden eine rothe ober gelbe Farbe, je nachdem das Leinöl mit Drachenblut oder Gummigutti und anderen Boftandtheilen verfest wird. Beim "Anrauchen" ber Köpfe, bas man langfam und bebachtig erereiren muß, schmilzt bas Wachs ober Del, und verbindet fich am untern Theile mit dem Tabaksfafte, moburch jene icone, gelbe und braune Garbe entfteht, auf welche die Meerschaumkopf-Liebhaber so großen Werth legen.

Früher warf man die Abfälle, die beim Bohren und Schneiben entstanden, weg und verlor dadurch unendliches Material und Kapital. Da famen im Jahre 1770 Jascob Müller und Christoph Göffel auf den Einfall, diese in einen Teig zu verwandeln, zu trocknen und daraus wieder Pseisenköpse zu schneiden. Andere industrielle "Rühler" vervollfommneten diese Erfindung, und es entstand nun die Fabrikation des "unächten" Meerschaumes,

eines Fabrifates, bas lange Beit nur in Rubla verfertigt wurde. Die Abfälle, von denen jetzt der Centner über 50 bis 60 Thaler koftet, werden in Baffer zerftogen, auf einer Muhle gemablen, bann mehrmals geschlemmt, in einem Reffel (mit Bufat von Alaun, Leinol ze.) gu einem Teig gefocht, ben man endlich in vieredige Badfteinformen gießt. Sat die Daffe einige Festigkeit gewonnen, so wer ben die Stude herausgeboben, zerschnitten und in einem Trodenzimmer bei 10-50 0 R. getrocknet, worauf man fie eben fo verarbeitet, mie ben adten Meerschaum. Bon ben neuen Abfällen werden abermals Pfeijentopfe gemacht, und fo fommt es, bag man erstmaffige, zwei-, dreie, viere, fünfmaffige ze, unterscheidet, die natürlich immer weniger toften. Ein Dutend unächter Ropfe ift durchschnittlich nicht fo theuer, als ein einziger reiner, ächter. Ruble liefert jährlich ea. 25,000 Dutend achte, in Wachs ober Del gesottene Meerschaumfopje und 92,376 Dutend unachte; fie machen bem Geldwerthe nach ben bedeutenoften Theil bes Banbels aus.

Richt minder merkwürdig, ja staunenswerth ist die übrige Pfeisenfabrifation, mas schließlich nur durch einige

Notizen angebeutet werden möge.

Ruhla verarbeitet jährlich ea. 2000 Centner Meffing zu Pfeifenbeschlägen, so daß durchschnittlich 1,700,000 Dupend Pfeifenbeschläge sabrieirt werden; mit einem Gilberthaler verfilbert man auf galvanischem Wege deren 100-600 Dutend. Pfeisenröhre werden jährl. 500,000 Dutend gefertigt, 32,500 Dutend Hornspiten, und 14,600 Dutend fertige Hornpfeifen. Außerdem werden von da jähr= lich 53,000 Dugend Holzföpfe ("Stummel") und 28,000 Dußend Porzellanköpfe, zum Theil auch bemalt, verfandt ; jene werden im Gifenader Oberlande, diefe in den thuringischen und bairischen Fabriten angefertigt. Auch Thonund Lavaföpfe (ea. 71,000 Dutend) werden jest in Ruhla fabrieirt. Die gesammte Ruhlaer Industrie mag mindes stens 50 bis 60 Tausend Centner LBaaren ein= und aus= führen, mit einem Umfatz von 1,500,000 Thatern. "Denn aus ber in Rubla verfertigten Pfeife raucht ber Gronlander und der Kamschadale, der Californier und ber Afrikaner, der Dit- und Weftindier, ber polnische Jude und ber Magyar; es giebt faum noch ein Bolf ber Erde, bas nicht feinen Tribut nach Rubla gablte; felbst ber Türfe fchmaucht seinen Tabat aus Rublaer Meerichaumtopfen und Bernfteinspiken (Bornipiken in den Mund zu nehmen, verbietet ihm der Koran). Und wie jedes Bolf feinen eigenen Charafter hat, so auch seine eigene Pfeifenfagon! Wie bie Pfeife, fo bas Bolt! - Und wie verschieden ber Preis! Man kann ein Dutend completer Pfeisen (jede mit Spiße, Robr, Abguß, einem bemalten und beschlagenen Ropf und Echnürchen verfeben) zu dem kaum glaublichen Preise von 10 Sgr. haben, mährend ein ächter Meerschaumfopf zu dem enormen Preis von 60 Thalern und böher verfauft wird!" ---

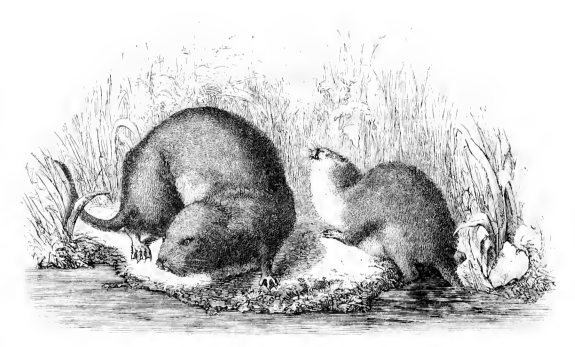
Vasserratte und Scheermans (Hypudaeus amphibius).

Wer die greutichen Bermuftungen ärgerlich betrachtet, welche eine Scheer oder Reitmaus in den Gemuses setdern jeines Gartens anrichtete, wird sicherlich nicht glauben wollen, daß sie von demselben Thiere herruhren, welches man gegen Abend oder an abgelegenen Orten auch

bei Tage lustig in einem Rohrteiche herumschwimmen und mit anderen Seinesgleichen spielen sieht. Um so Etwas für möglich zu halten, muß man allerdings ein Forscher sein, dem die Uebereinstimmung des Gebisses und Balges weit mehr gilt, als die großartige Verschiedenheit der Les benöweise. Ich meinestheits will nur gleich gesteben, baß ich nun und nimmermehr die Wasserratte und die Scheermans für ein und dasselbe Thier balte, sondern in beiden verschiedene Arten sehe, so sehr dieselben auch einander ähnslich sein mögen. Aber ich stehe mit meiner Unsicht so verseinzelt da, daß ich sie keinem meiner Leser aufdringen mag, und deshalb eben mich hier wenigstens der Allgemeinheit anschließe.

Die Wafferratte ift eins ber größten Mitglieder aus ter Familie ber Buhlmäuse (Hypudaeus, Arvicola), zu welcher mit die schädlichsten Nager gehören, die überhaupt unsere Fluren verwüsten. Sie alle unterscheiten sich von den Mäusen auf den ersten Bliet durch ihren verhältniß; mäßig fehr furzen Schwanz, sowie einige Gigenthümliche feiten des Gebiffes und Schädelbaues, auf welche wir nicht eingehen wollen. Basserratte und Feldmaus sind

bewohnt; bort erinnert es im Betragen und Lebensweise vielfach an ben Maulwurf, bier an die Bifamrat: ten und andere im Baffer lebende Rager. In Garten und Welbern legt es fich funftliche Baue an, nabe am Waffer nur einfache. Jene Gange zeichnen fich vor anberen badurch aus, daß sie gan; flach unter ber Oberfläche der Erde bingeführt werden, fo, daß der Boden von dem müblenden Thiere formlich gewölbartig aufgehoben wird. Die Dede eines jolden Ganges befitt faum fo viel Dide, daß das Gewölbe sich halten fann. Es fällt auch wirklich regelmäßig stellenweise ein, aber wird Dank der unermüd= lichen Ausbauer bes Thieres ftete erneuert. Man unterscheidet ben unangenehmen Bubler von bem Maulwurf fehr leicht an ben ausgeworfenen Saufen über bem Bang, weil diese viel ungleichmäßiger find und auch aus viel gro-Beren Erbbrocken besteben, als bei bem Maulwurf, welcher



Bafferrattte und Edeermans (Hypudaeus amphibius).

die bekanntesten Glieder der Familie. Erstere ist 9 Zoll lang, wovon auf den Schwanz etwa 3 Zoll kommen. Der graubraune Pelz dunkelt auf der Oberseite und gebt alls mälig nach unten zu in bellere Färbung, an der Kehle manchmal ind Weißliche über, ohne daß die Färbung der Obers und Unterseite von einander abgesett sind. Wenn man sesthält, daß der Kops der Wasserratte sehr rundlich und kurzschnäuzig ist, und der Schwanz noch nicht einmal die Hälfte der Länge eines Rattenschwanzes mißt, kann man unser Thier nicht leicht verwechseln.

Wie die meisten kleinen Rager, ist auch die Wasserratte ein außerordentlich verbreitetes Thier. Sie reicht vom atlantischen Meere bis zum ochotoklischen, und vom weißen bis zum mittelländischen. Sie sindet sich in der Ebene, wie im Gebirge, nahe den Dörfern, wie in dem abgelegensten Zumpf oder Teich. Wenn man voraus setzt, daß Wasserratte und Scheermaus Gins sind, muß man sagen, daß das Thier nicht blos das sesse kand, sondern auch das Wasser

zubem weit geraber vorwärts wühlt, als die Scheermaus. Nahe am Wasser liegen die Baue tieser und münden in eine große Kammer aus, welche einen guten Theil des Jahres zum Aufenthalt dient, sonst aber das Rest in sich aufnimmt. Un gewissen Teichen sieht man die Wasserratte bei Tage ebensowohl, wie in der Dammerung, und kann tros allen Suchens teine von bier aus nach den Feldern oder Gärten sich wendenden Gänge wahrnehmen, jene sür eine jreßsüchtige Maus außerordentlich anlockenden Parabiese mögen so nabe liegen, wie sie wollen. Un anderen Orten laufen die weit verbreiteten Gänge der Scheermaus bis dicht an das Wasser beran, ohne jedoch in demselben zu münden.

In diesen Gängen also und im Wasser lebt das Thier paarweise. Ein Paar wohnt oft dicht neben dem anderen, und manchmal stehen die Rachbarsbaue mit einander in Verbindung. Die Wasserratte läust schlecht, schwimmt aber um so besser, sie, bezüglich die Scheermans, gräbt

auch vortrefflich. Gesicht und Gehör sind ihre ausgebildetssten Sinne. Hinschtlich der geistigen Fähigkeiten untersicheitet sie sich zu ihrem Vortheile von den Ratten. Sie ist zwar weniger flug, aber auch weit weniger frech und unverschämt, als diese, wenn man will, etwas beschränkt, ziemlich gutmüthig. Große Neugier ist ihr, wie allen kindlichen Gemüthern eigen. Dabei ist sie surchtsam, dems ungeachtet aber nicht so leicht zu vertreiben, weil sie da, wo sie sich einmal eingenistet hat, nicht eber weggehen mag, als bis sie alles Genießbare aufgefressen hat. Die tieser gelegenen Kammern, vor deren Eins und Ausgange man sie leicht sangelegt, wo man beim Graben sich selbst noch größeren Schaden bringen würde, als die Wühlmaus selbst verursacht.

"Gine Scheermaus", erzählt mein Bater, "welche sich in meinem Garten angesiedelt, hatte ihre Wohnung in einem Kohlbeet angelegt, welches man hätte zerstören müssen, wenn man ihrer hätte habhaft werden wollen. Un stillen Abenden tam sie hervor, bis ein Roblblatt ab, trug es geschwind zu ihrem Ban und verzehrte es dort in ihrer Höhle. Den Bäumen fraß sie die Wurzeln an, und so richtete sie nach und nach den halben Garten zu Grunde. Ich mußte tagelang sauern, ehe ich sie auf einem förmlich

eingerichteten Unftande erlegen fonnte."

Aus dieser Angabe geht der Schaden, welchen das Thier verursachen kann, bereits hervor; ich muß aber noch bingufügen, daß die Bafferratte fich nicht blod über Rohlblatter und Baumwurgeln, fondern über alles nur Genieß: bare im Garten hermacht, fogar die Spaliere betlettert, und weit mehr noch verwüftet, als fie auffrift. Gie ober wenigstens bie Scheermans wird beshalb mit Recht gehaßt und verdient die nachdrückliche Berfolgung, welche fie erleidet. In Teichen thut fie, d. b. die Wafferratte, verhalt: nigmäßig viel meniger Schaben; benn bort begnügt fie fich vorzugsweise mit Rohrstängeln, welche sie abbeißt, nach fleinen, recht hubich gebauten Reftern, Die ihr als Speifetijd dienen, hinschlüpft und dort verzehrt. Wenn fie fich nicht einige Eingriffe in bas Eigenthumsrecht bes Menfden zu Schulden fommen ließe, wurde man fie gern dulden; denn Jedermann erfreut fich an den schmucken Bemegungen des hier luftig im Rohr umberschwimmenden Thieres, welches, zumal mabrend ber Begattungszeit, mit Ceinesgleichen bie anmuthigften Spiele aufführt. Aber diefer gefällige Schwimmtunftler bat die unangenehme Bewohnheit, Deichdamme zu durchwühlen und dem Waffer gegen den Willen des Menschen einen Abzug zu verschaffen; er spielt der jüngeren Fischbrut und den Krebsen oft recht arg mit, obgleich er Frosche schon vorziehen mag; er nimmt Bogelnester aus, und da, wo er nahe bei Städten wohnt, frift er den Gerbern ihre Baute an. Dies find felbstverftändlich alles Bergehungen, welche ber Bebieter ber Erbe nicht bulben fann und nach großer Berren Urt mit bem Tode zu bestrafen pflegt. Die Wasserratte wird also in allen Teiden, mo fie Schaden anrichten fonnte, nad Moglichkeit verfolgt, und weil fie fich ichwer jangen läßt, gewöhnlich zu Pulver und Blei begnabigt. Gie ihrerseits fennt bie Spannung, welche zwischen ihr und bem herrn ber Erbe besteht, und geht biesem so viel ale möglich aus bem Wege, b. h. zieht fich, wenn fie nur von weitem einen Menschen gewahrt, so eilig als möglich in das dichteste Schilf zurück.

Rach Art aller fleinen Rager vermehren fich die Wafferratten und Scheermäufe fehr bedentend. Drei bis vier Mal im Sabre findet man in bem warmen, weich ausgefütterten Refte 2-7 Junge, welche icon nach bem erften zurückaelegten halben Sabre wieder fortvflangungefähig find. Die Nester werden nicht blos in der Rammer angeleat, sondern auch in das bichte Geftrupp und zuweilen in bas Rohr gebaut, bort immer in geeigneter Bobe über bem Wafferspiegel. Die Mutter ift außerst besorgt um ihre Rachkommenschaft. Gie vertheidigt fie bei ber Befahr, schleppt fie von einem Reste in das andere, auch, wenn es fein muß, über breite Fluffe hinweg und läßt fich, die eigene Wefahr vergeffend, mit ber Sand erhafden, wenn fie glanbt, ibren Jungen geschäbe Etwas zu Leite. Mit eben fo viel Rühnheit als Weschick springt fie Sunden und Magen entgegen und weiß ihre Bahne gu gebrauchen. Mach drei Wochen führt fie ihre Kleinen aus der Boble und trägt ihnen garte Schöflinge gu. Auch ber Bater scheint dieselben zu lieben, wenigstens verfolgt er sie nicht mit jener Unväterlichfeit, welche wir fo oft bei ben Ragern bemerfen.

Der Begattung gehen lang anhaltende Spiele beider Weichechter voraus. Supfende Bewegungen, welche wir mit bem Worte "Tang" ju bezeichnen pflegen, gelten nicht nur bei bem weiblichen Theile bes Menschengeschlechts fehr hoch, sondern auch bei verschiedenen Thieren. Eine Menge von Bögeln führen äußerst anmuthige Tänze vor ihrer Schönen auf und manche Säugethiere andere, wenn auch etwas plumpere, wenigstens mit berselben Musbauer. Db die auf dem Lande lebende Scheermaus in ihren Boblen Tänze aufführt, weiß ich nicht; so viel ist aber sicher, daß die Wafferratte in ihrem doch nicht eben zum Tangen geeigneten Elemente dies thut. Sie dreht sich vor dem Beibchen jo schnell auf bem Baffer berum, daß es außsieht, als würde sie von einer starken Strömung bald im Wirbel bewegt, bald herumgewälzt. Das Weibchen scheint ziemlich gleichgültig zuzusehen, erfreut fich aber boch wohl an biefen Spielen; benn fobald bas liebestolle Mannden mit feinem Reigen zu Ende ift, fcwimmen beide recht gemüthlich neben einander ber.

Für die Gefangenschaft eignet fich die Wasserratte nicht. Sie ist ziemlich weichlich, verlangt deshalb gute Pflege und wird auch niemals ordentlich zahm.

Des Unfuge halber, welchen fie, und bes großen Chabens wegen, ben bie Scheermaus bringt, verfolgt man beide nach Gräften. Huger dem Schieggewehr gebraucht man alle Kallen, welche man zur Bertilgung bes Maul: wurfs anwendet, mit Ausnahme der Tellerzwingen. Für die Scheermaus gräbt man große Töpfe nahe ihrer Söhle in ben Boden ein, so bag das ganze Geschirr unter ber Erde fteht. Die mit ihren Buhlereien beschäftigte Reitmaus verfolgt ihren Gang und fturzt plötlich in das glattmandige Gefäß, aus welchem fie fich nicht wieber befreien tann. Roch beffere Dienfte, als alle Fallen, leiften Die dem Monfchen verbundeten natürlichen Bertilger unferer Thicre, vor allen das große und fleine Wiesel, beides überaus nühliche Geschöpse, denen aber der erbarm: tiche Krämergeist des Menschen jedes gefressene Sühnerei fo bod anrechnet, daß er den ungleich höheren Rugen, welchen die überall thätigen Räuber leisten, nur zu oft vergißt.

Jur Naturgeschichte des Arbeiterstandes.

Der nachfolgende Auszug aus einem größeren Auffabe in der A. A. 3tg. (1859) "Die Arbeiter bei verschiedenen Rationen" fam mir in einer Nummer des "Veipz. Tagebt." zu Gesicht, und ich war keinen Augenblick unschläffig, ihn meinen Vesern wieder zu geben, von denen voranssichtlich die meisten nicht Leser der A. 3tg. sein werden.

Wenn wir unser Weschlecht auch von bem naturges schichtlichen Standpunkte auffassen mussen, so haben wir dabei einen belleren und weiteren Wesichtefreis vor uns, als bei der Betrachtung eines Thiers oder Pstanzenges schlechts; denn es kommt dabei die geistige Seite in haupt sächlichen Betracht.

Der Arbeiterstand ist in der vollständig gegliederten Staatsgesellschaft die wesentlichste Stütze, und wie diese Stütze beschaffen sei, wie sehr oder wie wenig ibr Tragtraft innewohne, in welchen Formen und Puloschlägen sich diese bewege, das zu beachten, tann man recht eigentlich zur geistigen Naturgeschichte des Menschen rechnen.

Bahrend der Frangose und der Clave eine gewisse univerfelle Belehrigfeit besitzen, entspricht es mehr bem Charafter der germanischen Bolter, eine ein zige Thatigfeit zu erwählen, in dieser aber das möglichst Vollkommene zu leuften, eine Theilung ber Arbeit, welche in England ihren burchgeführtesten Husbruck gefunden hat. "Das englische Bolf", fagt Leon Faucher, "ist basjenige, welches, einzeln genommen, bas allerunvollständigfte auf ber Welt ift. Der Englander wird mit einer besondern und einzelnen Unlage geboren, wie ber Theil eines Bangen. Un ben richtigen Ort gestellt, wird er auf wunderbare Weise zur Harmonie bes Mangen beitragen; zwingt man ibn aber, das Foch, welches er einnimmt, zu verlaffen, fo ift er gu nichte nune." Diefe Ginfeitigkeit, welche aber urfprunglich weit weniger eine angeborene als eine anerzogene ist, steigert fich mit ber Bahl ber Generationen, die fich berfelben Beschäftigung überlaffen. Gin launiges Beifpiel bavon führt horne an. "Die Echloffer von Willenhall find unermüdlich und von einer unvergleichlichen Weschicklichfeit. Ihr Besicht ift hager und schmuzig bleich . . . Wian könnte glauben, ihre Saut mare im Rauch getrochnet und gufam mengeschrumpft. Die Gelente find hervorspringend und fnotig , die rechte Sand hat eine eigenthumliche Steifheit und fieht aus als mare fie verdreht. Das linke Rnie ragt por wie ein Anorren an einem Baum; das rechte Anie frümmt fich einwärts und ber Knöchel zeigt eine ähnliche Mißform ... In reifern Jahren ober im Alter find ibre Züge gewöhnlich trocten, bart, ectig und unbeweglich, als ob die Phofiognomie burd die unaufborliche Betrachtung ber innern Feder eines Echloffes bemfelben abnlich geworben mare." Man glaubt Mimir, ben Schmied ber nordifchen Belbenfage, nach biefer Schilberung vor fich zu feben. In dieser Einseitigkeit aber liegt eine außerordentliche Rraft, weil fich nun bas Temperament ber Race gang und völlig in diese eine Richtung wirft. "Der Engländer ist von Natur nicht mäßig, weder in seinen Urtheilen, noch in feinen Genüffen, noch in feinem Streben. Reißt man ihn aus einer Ausschweifung, so stürzt er sich in eine andere. Ceine Lebrer, die ihn gut fennen, fcblagen ibm absolute Enthaltsamfeit vor, um ibn von der Unmäßigfeit zu beilen. Gr muß in allen Cachen bis gur Ueberfättigung geben. Ceine politische Sprache ift, wie das Getrant des Boltes, hitig und icharf; fein Chrgeiz ohne Grenzen und feine Thätigkeit maßloß. In England ist der Bogen beständig

gespannt, und darin liegt die einzige ernftliche Gefahr, welche einem solchen Bolte drohen fann."

Wird nun Diefen Charafteren eine Babn geöffnet, mo fie fich, was ter Englander fo boch halt, Bequemlichleit des Lebens, Kamilienfreude und einen eigenen Beerd erringen tonnen, fo besteht fein Sinderniß, bas fie aufhalten tonnte. Gie find ftart und madtig in der Arbeit wie in ihren Rehlern. Alls die poor law commissioners im Sabre 1810 über industriell-sociale Berbultniffe Erfundigungen einzogen, bericktete ihnen Gerr Efcher aus Zürich, welcher in ber Baumwoll- und Mafdinenfabrikation etwa 2000 Arbeiter beschäftigte: "Bahrend die englischen Arbeiter in der Arbeit, für welche fie besonders gebildet worben, bie gefchickteften find, zeigen fie fich in ihrem Betragen als die unerfättlichsten, ausschweisendsten und widerspenstigsten, als die am mindesten achtungswerthen und zuverläffigen von allen Rationen, aus benen ich Leute beschäftigt habe, und indem ich bies behaupte, außere ich nur die Erfahrung jedes Nabrifanten auf dem Continent, mit dem ich hierüber gesprochen habe, und inebesondere ber engliichen Fabritanten, Die darüber am lauteften fich beflagen. Diese ungunstige Charatteristif trifft aber nicht solche englifche Arbeiter, welche eine Erziehung erhalten haben, fondern findet nur bei den übrigen Anwendung, und zwar in dem Grade, wie sie die Erzichung enthehrt haben. Wenn die ungebildeten englischen Arbeiter frei fommen von ben Banden der eifernen Disciplin, worin fie von ihren 21r= beitgebern in England gehalten werden, und mit berjenigen Böflichkeit und Freundlichkeit, welche bie gebildeten Arbeiter auf dem Continent von ihren Arbeitgebern erwarten, und die ihnen auch zu Theil wird, behandelt werden, fo verlieren die englischen Arbeiter vollständig ihr Bleichgewicht; sie begreifen ihre Stellung nicht und werden nach einiger Zeit völlig unlentsam und unbrauchbar." Geit dem Sabre 1840, wo dieser Bericht befannt mard, bat fich indessen Bieles zum Bessern geändert. Dazwischen liegt die gänzliche Aenderung der Zustände Frlands, welches fich für die englische Unterdrückung und Vernachtässigung bitter badurch rächte, daß es seine roben und unglücklichen Arbeiterschaaren nach England marf; fodann gebort bierber die Aufhebung der Rornzölle, welche dem Arbeiter hilliges Brod gab und gleichzeitig die Gehässigfeit eines unrechtlichen, über die Bedürftigen davongetragenen Profits von der regierenden Classe hinwegnahm. Dazwischen liegt ferner der ungeheure Aufschwung, den die englische Industrie besonders in Folge der günstigeren Absatzverhältnisse in Amerika (Galifornien), Australien und der Levante nahm. Die Löhne stiegen, die Arbeiter bekamen Luft, das Berhältniß zu den Fabritherren ward ein freundlicheres, Die Strifes wurden weniger fdroff und bauernd. fommt, daß neuerdinge, troß ber wohlbegrundeten Abneigung, die der Engländer gegen den Schulzwang hat, für eine bessere Erziehung viel geschehen ist — ein Umstand, den wir Deutschen wohl im Auge halten müssen; denn wenn die Englander die intellectuelle Bildung der Deutschen besessen hätten, so würden fie und mit ihrer Concurreng langst völlig niebergeworfen baben. Die vielen neugestifteten Schulen, die öffentlichen Vorträge - nicht allein vor exclusiven Cirkeln, sondern vor benjenigen, welche der Belehrung am meisten bedürfen — die Lefehallen, Bolksbibliotheten, polytednischen Institute, die Ausftellungen bis zum prächtigen Culturpalaft von Gybenham, fie alle find eben fo viele Bebel und Waffen ber englischen Anduftrieberrichaft.

Wenn man die Schaaren englischer Arbeiter an sich vorbeischreiten läßt, fo empfindet man ben Gindruct phofis scher Stärke und Rraft bes Willens, welche beibe fich in ben Weftalten und Wefichtern aussprechen. Ihre Morperbeschaffenheit beruht auf ber germanischen Race und bem boben Lohn, ben fie erhalten; ihre Willenofraft verdanten fie bem Suftem ihrer Arbeit, ihrer politischen Berfaffung und ihren bieberigen Erfolgen. Jedes Gelingen ftarft. Erft erfämpften fich bie Englander eine entwickelungofabige Berfaffung, dann marfen fie fich ungehindert auf Cdifffahrt, Sandel und Induftrie, mahrend fie gleichzeitig fremde Welttheile eroberten. Dadurch ftart geworden, führten fie gegen ben großen Eroberer einen fiegreichen Brieg, ichufen eben damale ihr riefenhaftes Mafdinenwefen und genießen nun die Früchte ihrer früheren Huftrengungen feit einem Decennium mit vergrößertem Behagen, mogu ber Continent fein annaberndes Beifpiel aufweift. Das große Befühl, daß bem fo ift, hat die Engländer zu der willensfräftigsten Nation gemacht. Und der Wille ist sicherlich ein eben so mächtiger Kactor ber Arbeit als ber Verstand.

Englische Werkleute arbeiten zu sehen erregte und oft bie Vorftellung eines Rampfes - eine Empfindung, Die wir in Deutschland nur etwa bei ben Sotzbauern einiger großen Stabte ober bei gefahrdeten Schiffern ber Morbice gehabt haben. Die Außenwelt erscheint einem folden Arbeiter als nicht vorhanden, die Phantasie schweigt, und Huge, Ginn und Wedanke richten fich unter ben Inappften und durch Gewohnheit unfehlbar gewordenen Sandgriffen und Bewegungen auf Die rafche Bewältigung ber einzigen Urbeit bin. Der Englander arbeitet gemiffermaßen mit Erbitterung, wie ja auch die Nation bei ihren Spielen die heftigen und gefahrvollen Uebungen allen antern vorzieht. Der Rachdruck ber englisch en Arbeit erinnerte uns an bie Borer, beren Ueberlegenheit über andere Faustkämpfer in ber Regel barauf beruht, baß fie nicht blod mit ber Sand und bem Unterarm schlagen, fonbern burch bie gange Bucht des Oberarms und der maffiven Schulter den Stoß verstärfen. Biel mogen zu biefer heftigen und rudweisen Art ber Arbeit, welche gleichsam fofort Die Schulter einfest, die Gewohnheiten der Secleute beigetragen haben; viel entspringt auch auß ber forglosern und freiern Urt der Erziehung, mahrend bie Deutschen noch immer an ber abgeschmackten Buth leiden, "ben Rindern ben Willen gu brechen", und badurch mit bem Gigenfinn gleichzeitig bie Charafterfraft vernichten. Auch bie über bas Land gabl= los ausgestreuten Dampfmaschinen zwingen ben Arbeiter, der dabei beschäftigt ist, zu einem raschen und rastlosen Wirken, und diese Wewohnheit wirkt dann auf weitere Arcife. Ein fehr bedeutendes Motiv liegt endlich in ber allgemein burchgeführten Stückarbeit. Es mare unbillig, Die große Leiftung englischer Arbeiter jetzt schon von dem Deutschen ober gar bem Claven zu verlangen, von welchen ber erftere noch burch bas Beifpiel ber Laglöhnerei und der gemüthlichen bureaufratischen Thätigteit beeinflußt ift, mahrend ber Glave fich eben erft aus dem Buftand ber Borigteit lovringt. Der Borige arbeitet mit ber linken Sand, ber Tagelöhner mit ber rechten, nur ber Stückarbeiter und ber Arbeiter auf eigene Rechnung regt zwei Fäufte zugleich.

Uebrigens weiß der Engländer die Arbeiter fremder Rationalität gut zu benuten. In den Spinnereien und Webereien sind meist Irländer und Waliser beschäftigt, während die Deutschen einerseits die schwersten und ans dererseits die seinsten Arbeiten ausgühren. Das erstere

thun sie 3, B. in Whitechapel bei den Werbereien von Dasensellen ze., das zweite in den Werkstätten der Goldarbeister und Uhrmacher, wo, dem Engländer gegenüber, der Deutsche der Vertreter der Kunst ist. Weschmack und Runst sind in England noch ziemtich fremde Pflanzen; aber wenn sich diese schönen Gaben im Schweiß des Angesichts erringen lassen, so werden die Engländer sie sich gewiß aneigen wit Erust, mit ihrer Capitalmacht, und jetzt schon nicht ohne einige Ersolge, arbeiten sie an dieser Ausgabe.

Wenn Machiavell den Ausspruch that: "die Welt gehört den Phlegmatischen", so wollte er damit nur sagen, daß diejenige Nation, welche am ruhigsten überlegt und am stetigsten arbeitet, schließlich alle andern Rationen über-

ragen werde.

Mit bem Phlegma ift nur eine Grundlage ber beutschen Arbeitstraft bezeichnet; Ernft, Berffand, Rachdenfen, Cammtung und Husbauer hangen innig bamit gufammen, und in allen diefen Beziehungen übertrifft die deutsche Ration alle andern Bölker. Der echte Reprafentant des deutfchen Schaffens ift ber Bauer, auf welchen wir ftol; fein fönnen, wenn er auch häufig genug ein harter, fleinlicher und unschöner Mann fein mag; letteres war er nicht immer, und er wird es auch nicht immer bleiben, aber gegen bie Ungunft beklagenswerther Zeiten zog er fich gleichsam in bie engsten Winkel seines Daseins gurud, er stellte engberzige Eigenschaften wie eine Schutwand vor fich bin, und erft ber Wegenwart wird bas erhebende Schaufpiel bes Wiederauflebens dieses großen Standes zu Theil; wir feben wie er entlich wieder für feine barte Arbeit die entfprechente Wegenleiftung empfängt. Der beutiche Bauer, wenn er für fich arbeitet, leiftet bas Unglaubliche. 2Benn die Welt mehr die soliden als die glanzenden Gigenschaften schätzte, so mußte ber beutsche Bauer in ber ersten Reihe fteben. Er ift ein Beld, ein Bezwinger ber Naturgewalten; man weise ihm eine Baibe ober einen Felfengrund an, man komme nach gebn Jahren wieder, und man wird ein Rornfeld vorfinden. In ben breißigjährigen Krieg ließen wir uns burch bie weltlichen und geistlichen "honoratioren" bineinlocken; bag mir aber bie Bermuftungen beffelben überdauerten, und daß noch ein fo gewaltiger Rern individueller Tüchtigkeit in unserer Nation ftectt, bas verdanken wir zu allermeift ben Bauern.

Im allgemeinen liegen dem Süddeutschen härtere Arbeiten ob als dem Nordbeutschen. Nordbeutschland hat durchschnittlich einen leichter zu bearbeitenden Boden, und wo er schwer ist, da läßt man ihn meist als Weideland liegen. Auch die Arbeit in den Weinbergen, in Steinbrüchen und Wäldern hat der Süden voraus, während hinwiederum der Norden im Seeleben eine Schule angestrengter Thätigkeit besitzt. Das Meer und die Alpen das sind zwei herrliche Tummelpläse, welche eine Nation frisch erhalten können.

Was die Befähigung der einzelnen deutschen Stämme zur Industrie betrifft, so drängen sich und so viele locale und eigenthümlich geartete Berschiedenheiten auf, daß eine Meinung hierüber nur eine precäre Berechtigung hat. Indessen, soweit wir darüber urtheilen tönnen, läßt sich auch hierbei die Theilung in drei, oder richtiger vielleicht in vier Gruppen nicht verkennen, nämtlich in die niederdeutsche, mitteldeutsche und süddeutsche, lehtere bestehend aus den Schwaben-Allemannen und den Bavern-Desterreichern.

Die niedersächsischestriesischen Stämme werden durch die Gleichheit ihrer Beschäftigung zu einem ziemlich einheitzlichen Ganzen zusammengebalten; sie sind Seeleute und Bewohner der Ebene. Diese Gemeinsamkeit der Grundlagen ihrer Existenz verbreitet gewisse Charatterzüge über ihr

ganges weites Territorium. Doch macht fich im Often bie flavische Lebhastigkeit bemerklich. Der eigentliche Git bes Phlegma's ift bagegen im Weften ju fuchen. Go ift bie Industrie von Grefeld, Gladbad und Bierfen in den Sanben eines Arbeiterftamme, welcher mit feinen Bermandten, den Sollandern, ben gelaffenen Aleift und eine gewiffe fühle Berftanbigkeit in hobem Grad gemein bat. Die Arbeiter bes Niederrheins, 3. B. Die Garnfarber in Elberfeld, fo wie in Westfalen und der Graffchaft Mart die Gifenarbeiter, gehören zu ben phufisch fraftigsten Wertleuten Deutschlands. Die Sauerlander gieht man in ben mittelrheinischen Gutten ats Arbeiter beim Teuer allen andern vor - eine Anerkennung, welche jedoch großentheils ben preußischen Militareinrichtungen zu verdanken ift. Der Wichtigkeit diefes Puntes wegen führen wir bas Urtheil Des erfahrenen Berrn Piette in Coln an. "Als Arbeiter find bie Manner porzugieben, welche eine Beitlang unter ben Baffen ftanten. Gie find reinlich, höflich, haben erwas gelernt, fie begreifen leichter und haben mehr Ordnung. Mur muß bie Dauer bes Dienstes in Friedenszeiten nicht

lange fein, sonst werden die Leute träg und arbeiten nicht mehr gern. Unfere (preußischen) Anordnungen find in biefer hinsicht lobenswerth, ba zwei bis drei Jahre nothwendig find um ben rauben Mann etwas abzurichten, und nicht lange genug um ihn an bas allgu oft mußige Leben ber Befatungen zu gewöhnen." Scharnhorft wollte befanntlich ben Dienft zu einer "Mannerschule" machen, und wenn nur die Beit in ben Garnifonen auf mehr mefentliche und fruchtbringende Wegenstände gerichtet werben fonnte, fo hätte felbst ber Rationalotonom wenig gegen bie fteben= ben Beere mit furger Dienstzeit einzuwenden. Der Arbeiter bes deutschen Lieflandes zeigt im allgemeinen ben nieberfächfischen Charafter, es ist das Holy woraus der englische Arbeiter geschnitt ift; nur hat der lettere zur Zeit noch mehr Lebhaftigkeit und Feuer. Dem Berliner mangeln auch biese Gigenschaften nicht, mogen fie nun ale eine Rolge ber Beimischung flavischen ober franklichen ober französischen Blute, ober als ein Resultat hauptstädtischer und biftorischer Unregungen erscheinen.

(Edluß felgt.)

Kleinere Mittheilungen.

Die Reaction bes Jobs auf Stärkemebl kann burch bie Beschäffenbeit bes lehteren behindert ober maskirt werden. Um sehr empfindliche Stärke zu bereiten, kocht Bechamp reinsstes Stärkemebl zu Rleister und kocht viesen mit 1/10 bes Stärkemeblzewichts gesättigter Aehkalissiung, bis der Reister sich vollkändig verstüffigt bat, verdünnt dann mit wenig Basser und übersättigt mit Essigläure. Mischt man diese Rüsssacht mit Alfebel, der fällt das Stärkemebl, welches man nun mit Allebel von 60 vol. %, dann mit Allebel, der mit Schweselwei angesäuert wurde, und endsich wieder mit reinem Allebel von angegebener Stärke vollständig auswäscht und trocknet. Dies Pravarat wird zu Kleister verlecht, der Probe zugeseht, und das Job mit einer Spur salvetriglaurem Bleioryd und einem Tropsen Salvetersaure siet gemacht. Man erbatt eine mit Tropsen Salvetersaure siet gemacht. Man erbatt einer ein blaue Kärbung, durch die man nech 1/30000m Job nach weisen kann.

Surrogat für Banmwolle. Gin Schiffscapitan aus Berteany bat fürzlich von einer Fabrt an ter afrifanischen Kuffe eine Pflanze mitgebracht, beien Rame nech ein Webeimsniß in. Ge son fich auf demischem Bege aus berfelben ein tie Baumwolle vollkommen erseizender Stoff gewinnen lagen. Einige Stud baraus gewebten Zeuges murten fürzlich bem Kaufer vorgelegt. Sie sellen eben is fein und nech bauerbafter als Banmwelle sein, und 50 bis 50 Prec. weblfeiler zu fieben kommen. Die Pflanze sell in Afrika, sowie in Norde und Sudamerika banfig verkommen und sehr geeignet zum Anban in Algerien sein.

Für Bans und Wertftatt.

Nach 3. Leb mann stellt man ans Braunfoblenasch mit Sand und Kalt eine Masse dar, welche sich zu Tennen, Außbeden und Ställen, zu Wagenremisen, Sanssturen, selbst zur Tarftellung von Tächern auf gewöldten Gebäuden eignet. Man löscht zu diesem Zwed 1½ Maaß gebt. Kalt und milcht damit ½ Maaß ledmireien Sand und 8 Maaß gröblich gessiehte Brannfoblenasche. Die Masse wirt mit Wasser zu einem ziemlich steisen Biet verarbeitet, welcher 5—6 (fur Tächer 3) Bell bed aufgetragen und mit der Kelle glatt gestrichen wird. In Stallen muß die gut ausgetrochnete Masse mit Ibeer oder Telfarbe zweimal angestrichen werden. Velzterer kann auch mit Zeisenwasser abgewaschen werden, ohne daß Keuchligkeit eindringt.

Sicheres Mittel gegen Warzen und Leichbornen. Dr. Lange empfieht zur Bertifgung ber an ben Sanden oft auftretenden Warzen die ertliche Unwendung einer Löfung von 1 Oradune Chromfaure in 2 Oradunen Wasser. Die Barzen sind zweimal täglich zu betupfen, wodurch sie sich schwarzbraun

farben. Nach 4 Tagen schale man bie schwarzbraune Arnste mit einem scharfen Messer weg, wiederhole bas Betopfen, schale nach 4 Tagen wieder u. s. nach 3 Bochen etwa find die Warzen verschwunden und erneuern fich nicht wieder. Die Aur ist durchaus schwerzles. (Wittstein, Vierteljabricht.)

Brodmaschine von G. Stevens in London. Unter Diefem nicht gang richtigen Namen ift eine Teigknetmaschine gu verfteben, welche hauptfadlich fur ben Sausgebrauch bergerichtet ift und fich bafur gang vertrefflich bemabrt, mabrent ibr Princip idon ein alteres ift. Die Brotinetmafdinen bes Gifinders, welcher ein großer praftifder Bader in London ift, merben von einer eigenen Majchinenban-Compagnic ausgeführt und find idon außerordentlich verbreitet. In Deutschland ift es gewiß noch feiner Privathausbaltung eingefallen, ihren Brotteich mit einer Maschine zu kneten, obgleich baburch bas Probuet an Reinkichkeit und richtiger Mischung nur gewinnen konnte; besbalb made ich insbefendere auf Dieje Majdbine aufmertfam, beren Preife zugleich fo billig find, bag fie tein hinternig ber Ginfübrung ju Berfuchen fein tonnen. Die fleinfte Mafchine für ben Sanegebrauch, welche mit einmaligem Aneten 4-8 Pfund Brod fertig macht, loftet 12 Thaler, und eine größere für 60-160 Pfc. Brod 51 Thaler. Alle diese sogenannten Familienmaschinen merben aus bem beften Belg angefertigt, ber Medianismus ift von Gifen, das Rübrwert galvanifirt, fie find mit befonderer Corgfalt ausgeführt, verlangen feine Reinigung, gerathen niemals außer Ordnung, und ihr Gebrauch ist von Jedermann leicht verständlich. (Agronom. 3tg.)

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	[25. Jule	[26. Juli]				30. Juli	31. Juli
ın	90"	30	$\Re a$	$\Re v$	l Ro	360	No.
Bruffel	+14,0	十14.5	+17,1	+14,1	+ 14.2	+ 9.4	+12,1
Greenwich	+ 15,5				+15,0		
Paris	+11.6	+15,2	+16,0	+11.9	+14.6	+11.0	+12.3
Marfeille	+20,7	+23,3	+21,1	+20,2	+19,1	+19,6	+16.7
Matrib	+19,2				+15,1		
Micante	+23,4	十 23.5	+22.9	+22,9	+22,6	+23,4	+23,1
Algier	[+19,1]	+21.5	+21.4	+21,3	+22,6	+21.8	+21,4
Mon	-	+20.0	+19,0	+19,2	+19,2	± 19.5	+-
Turin	+20.8	+22,0		+22,4	+22,0	+20.4	+20.0
Wien	+12.8	[+11,0]	$\pm 16,0$	+17,0	+17,4	+17.8	
Mostau	+ 10,5		$\pm 11,1$	+ 11.1	+13,0	+13,0	
Retereb.	+10,1	+12,1	± 11.6	+10.1	+11,7	+10.4	+10,4
Stockholm	+ 5,8	+11,7		· —	l · —	+10,2	
Appents.	+12,2	+ 11,1	+13,7	+ 11.8	+11,2	+11.4	+-
Leipzig	+12,6	+14,2	+14.5	+15,3	[+11,3]	+12,7	+ 8,7



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhult: Aus der Tagesgeschichte. — Kerannographie. Bon Dr. Stto Dammer. — Die Mürig. Bon F. Sarcander. — Die Sänlenbildung der Erdrinde. Mit Abbildung. — Inr Naturgeschichte best Arbeiterstandes. (Schluß.) — Kleinere Mittheilungen. — Für Haus und Wertstatt. — Betfebr. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Die mahricheinliche Urfache der ploglich auftretenben Dampikeffel-Explosionen

liegt nach ben schönen Erperimenten von Dufour barin, daß die Temperatur des Waffers unter gemiffen Umflanden bis auf 1780 C. gesteigert werden fann, ohne bag Dampfbildung eintritt. Das Waffer muß dazu vollständig lust= leer gekocht fein, wo dann in offenen Befäßen ein ftoß: weises Auftochen, in geschloffenen Reffeln eine Explosion eintritt. Diese relativ fehr häufigen Explosionen erfolgen gewöhnlich unter folgenden Umftanden. Die Dafdine ift 3. B. bes Mittags abgeftellt, ebenfo natürlich bie Speifepumpe; die Bentile blafen etwas ab. Man schließt ben Alfchenfall und Schieber, man bedeckt das Reuer mit Alfche und schließt die Feuerthure. Die Dampfentwicklung tagt allmälig nach, die Bentile ichließen fich, tas Manometer zeigt nur geringen Druct. Das Rochen im Reffel, Die Dampfentwickelung, hat gang aufgehört. Durch bie vorbandene Warme wird aber bas Baffer allmälig überhist, es nimmt ohne Dampfbildung eine Menge Wärme auf.

Bei 4 Atmosphären Druck bat ber Dampf und bas Baffer eine Temperatur von 145" C. Wird nun bas Baffer auf 170" C. überhitt, so find 25 Wärmeeinheiten im Ueberschuß vorhanden, die genügen, um 1/20 des Waf-

fers in Dampf zu verwandeln. Rimmt man nun an, daß sich im Resset 2 The. Basser und t The Dampf dem Botumen nach besinden, so beträgt das durch die lleberhise des Wassers selbst zu verdampsende Botumen ¹/10 des Dampsvolumens. 1 Etr. Wasser giebt aber 477 Kubiksuß Damps von vier Atmosphären. Beträgt der Wasserraum 20 Kubiksuß, der Dampsraum 10 Kub. F., und verdampst 1 Kub. F. des Wassers plösslich, so entstehen 477 Kub. F. Damps von 4 Atmosphären, die Dampspressung beträgt daher 47,7 + 1 × 4 = 191,5 Atmosphären, eine Pressung, der natürlich kein Kessel widerstehen fann.

Ju dem Momente, wo das instadile Gleichgewicht im Kessel, sei es durch Ansheben des Bentils, sei es durch Dessaung des Dampsbahns, durch Einspritzen von luste baltigem Wasser, ja selbst durch eine geringe Erschütterung, das Dessauh der Feuerthüre ze, gestört wird, erfolgt die plöhliche Dampsbildung und damit die Explosion. Nur dadurch, daß man entweder Lust während des Stillstandes in den Kessel treibt, daß man das Ventil etwas geöffnet hält, um eine eontinuirliche Dampsbildung hervorzubringen, überhaupt etwas Damps abströmen und die Speisepumpe schwach fungiren läßt, sind derartige Explosionen sicher zu vermeiden.

100 - 100 ----

Keraunographie.

Ben Dr. Otto Dammer.

Die größte bisher gebaute Eleftrifirmaschine ift befanntlich die des Hollanders von Marum. Gie giebt Funfen bis zu einer Lange von 24 Boll, und biefe Funten erscheinen baumartig verzweigt. Mag nun biefe baumartige Berzweigung im Busammenhang fteben ober nicht mit ben folgenden Erscheinungen, so glaubte ich boch, weil lettere biober gang unerflart find, berfelben wenigstene Erwähnung thun zu muffen. Es ift mieberholt bestätigt worten, daß baumartige Figuren auf ben Körpern von Menschen und Thieren gefunden worden find, welche vom Blit erschlagen worden waren. 21m 16. August 1860 schlug der Blits in eine ber Mühlen in Lappion im Nisne = Departe= ment in Franfreich. Zwei Personen, welche unter ber Thur biefer Diuble Schutz vor bem Bemitter gesucht batten, wurden von dem eleftrischen Echlage niedergeworfen. Gin 18jähriges Madchen wurde am Salfe und am Juge nur leicht verlett. Gine 10 Jahr alte Frau murbe viel ftarfer getroffen, und auf bem Ruden biefer Grau fant fich in rother Farbe bie Abbildung eines Baumes. Un biefer eigenthümlichen Tatowirung waren ber Stamm, die Zweige und Blatter bes Baumes vollfommen beutlich zu unterscheiden. Ein Arzt aus Sissonne constatirte in Gegenwart bes Maire und anderer Perfonen bes Ortes bas Phanomen in authentischer Weise. Solche Thatsachen laffen fich leicht häufen, aber fie find längere Beit angezweifelt morben, obgleich bie berühmteften Autoritäten und Dianner, benen man in feiner Weise mißtrauen burfte, fich bafur ausgesprochen hatten. Im Jahre 1857 brachte Andreas Poen vom Oberfavatorium in Savannah den Wegenstand gur Renntniß ber britischen Aiffociation. Er bestätigte neben vielen andern Fällen, daß im August 1853 ein fleines Madden, welches unter einem Kenfter ftand, vor bem ein junger Abornbaum muche, vom Blit erschlagen murbe und ein vollkommenes Bild bes Baumes auf ihrem Rörper irug.

Reuerdings hat Tomlinfon diesem Wegenstand feine Mujmerffamteit geschenft und berichtet barüber im Cbinburger Journal. Er theilt eine Reihe von Experimenten mit, in welchen er eine Leidener Flasche auf Platten von Fensterglas entlud, welche vorher angehaucht waren. Hier= burch wurden verschiedene baumartige Figuren bervorgebracht, beren eine, nach einem mitgetheilten Solzschnitt, einer knorrigen Eiche außerordentlich abulich fieht. Wir fonnen und auf die Theorie Tomlinson's unmöglich bier weiter einlaffen, wollen aber ermabnen, bag nach feiner Meinung die auf dem Rorper Erschlagener gefundenen Riguren vom Blit felbft hervorgebracht werden, ohne Beziehung zur zufälligen äußeren Umgebung bes Erschlagenen. Db diese Theorie richtig ift, kann wenigstens so tange angezweifelt werden, bis eine Reihe von Thatsachen, bie eben so gut constatirt find wie die Tomlinson'schen, berichtigt ober andere erflart werden fonnen. Wir haben oben bereits zwei Falle kennen gelernt, in welchen fich baumartige Erscheinungen auf den Rörpern vom Blit erschlagener Bersonen fanden. Dagegen ergablt Franklin in seinen Briefen über die Gleftricitat: ein Mann habe an feiner Hausthur gestanden, als der Blit in einen ihm gegenüberstehenden Baum einschlug. Man fand auf der Bruft bes Mannes eine Abbildung bes vom Blitz getroffenen Baumes. Franklin ermähnt nicht, ob der Mann vom Blig getödtet

fei ober nicht. Aber auch biefe baumartigen Riguren, melde an bie befannten Lichtenbergischen erinnern, werben nicht immer und allein gefunden, und gerade biefer Buntt ift es, welchen Tomlinfon unberüchsichtigt gelaffen zu baben fcbeint. Co ergablt Drioli, ein gelehrter Staliener, auf bem miffenschaftlichen Congreß in Neapel 1846, daß eine Dame, Signora Morofa in Lugano, Die mahrend eines Bemitters in ber Rabe eines Fenfters fag, ploplich eine beftige Bewegung erfuhr. Gie fühlte feine weiteren traurigen Folgen bavon, nur fand fie, bag bas Blatt einer Blume, Die in ihrer Rabe gestanden batte, auf ihrem Schenkel vollkommen beutlich abgebildet war, und bas Bild bielt fich bis an bas Ende ihrer Tage. Noch auffallenber ist folgende Thatsache. Im Ceptember 1825 fcblug ber Blit in eine Brigantine, Die in ber Bucht von Urmiro an ber Ginfahrt ins abriatische Meer vor Anfer lag. Gin Matrofe murbe getobtet, und auf einer feiner Lenden fand man bas vollfommen beutliche Bild eines Sufeisens, bas an ben Borbermaft genagelt war, wie es Gitte ber Geeleute im abriatischen Meere ift. Bu berfelben Beit folug ber Blit in eine andere Brigantine, welche auf ber Rhebe von Bante, einer der jonischen Infeln, vor Anter lag. Giner ber Matrojen murde auf ber Stelle getobtet, und ale man ihn entfleibete, fand man auf feiner Bruft bie Bahl 41 eingeprägt. Run hatte fich dieselbe früher nicht an bem Rörper bes Matrofen gefunden, wohl aber mar fie gang mit ber metallenen Rummer 41, bie fich an einem Ctud bes Tauwerts biefes Chiffes fant, welches aufgefpannt mar als ber Blit einschlug, übereinstimment. Chenfalls auf Zante ichlug ber Blig am 9. Detober 1836 in ein Saus und tobtete in bemfelben ben jungen Politi. Der Dr. Dicopulo, welcher herbeigerufen murte um ben Leichnam bes Opfers zu untersuchen, wies nach, baß fich auf ber Schulter bes jungen Mannes bas genaue Bepräge von 6 Goldfruden fand, welche er in feinem Burtel gehabt hatte. Im Jahre 1811 hatten fich im Departement Indre et Loire zwei Personen mabrend eines Bemittere binter eine Pappel geflüchtet. Der Baum murbe von dem Blig getroffen und an dem Rörper der beiben Verfonen fand man ben Abbruct eines Bappelblattes, ber gang vollkommen abnlich mar. Wenn alfo auf folde Beife in der That auf den Rörpern vom Blit Erschlagener Figuren gefunden werden, welche an fich außerordentlich verschieden, ftete mit der zufälligen Umgebung genau übereinstimmen, und wenn biefe Thatfachen binreichend verbürgt find, jo haben wir feinen Grund gu behaupten : bie wunderbaren Figuren, welche auf den Körpern vom Blit erschtagener Personen gefunden werden, hätten mit ber Umgebung Nichts zu thun. Neues Licht über die Sache dürfen wir vielleicht von Boen erwarten, welcher beabsich= tigt, die Blipfiguren mit Sitfe ber Photographie barguftellen, im Augenblick bes Webilbetwerbens, indem er ben Blit felbst anstatt ber Conne Die demifche Ginwirkung auf die empfindliche Platte übernehmen läßt. Dies erinnert an die fürzlich vom Prof. Dove in Berlin veranlaßte Photographie eines Bliges, welche ter Photograph Bunther aufnahm. Baudin nennt biefen neuen Zweig ber Wiffenschaft Keraunographie, und wir wollen nur hoffen, daß dem schönen Ramen auch bald eine treffliche Ertlärung biefer Erfdeinungen folgen moge.

Die Mürits.

(Landfee in Medtenburg. Comerin.)

Bon J. Sarcander in Butidentorf bei Renftrelig.

Rach langer, langer Zeit war es mir endlich wieber vergonnt, bas liebe Robel, eine fleine Stadt am füdmeftlichen Ufer ber Deurig, zu besuchen. Wie schlug mir bas Berg, als ich mich ben heimathlichen Rluren näherte, ber Wiege meiner Studien. Jedes Platchen fam mir fo bekannt und doch so ganz anders vor. Da, gleich hinter der Ede, mußte ja der "Klöter-Jatob" (Rhinanthus minor) wachsen, ich hatte ihn ja oft da gefunden; doch jest jest war er vom Pfluge des Landmannes herausgerissen und iconer Roggen bebedte bie Stelle. - Immer naber fam ich ber Mürit, die mich fo oft auf ihrem fchaumenden Rücken getragen, mir so reiche Naturalien aus allen brei Reichen gespendet hatte. Wie mochte die Mürit jett fein? - Werde ich noch die alten Befannten an und in ihr finben? - Jener Pfaht, ber ba am Ufer ber Mürig ftebt, mar früher gan; von Waffer bedeckt. Der Spiegel ber Mürit mar alfo "gefallen"; welches mochte ber Grund von biefer ftetigen Abnahme bes Waffers fein? -

Betrachten wir die Elde, Diefen einzigen nennen8= werthen Zufluß der Mürit, so wird uns bald die richtige Antwort auf obige Frage werden. Alle Waldungen im Alußgebiete der Elde find "geschlagen"; Quellen mußten dadurch versiegen, die Etde konnte nicht eine fo große Waffermaffe in die Mürit liefern, als fie ans berfelben herausführte; die Ansgabe mar größer als die Einnahme. Daß bie Mürit früher einen noch viel größeren Flächenraum eingenommen haben muß, als jekt, davonzeugen die hohen dunenartigen Erhebungen, die fich langs des jetigen Ufere in einer Entsernung von 10 bis 50 Schritten binziehen und nach denen der Wasserstand ein 12 bis 15 Ruß höherer gemefen fein muß. Bis an die Baupter jener Dunen mochten die Wogen Diefes Gees raufchen, als ihm unfere Borfahren den Ramen "morze". d. h. Meer, beilegten.

Unter solchen Betrachtungen war ich bis zum elterlichen Saufe gelangt, wo ich für biefen Tag auf alle weiteren Forschungen verzichten mußte. — Um folgenden Tage lag ich ausgestreckt am Ufer ber Mürit und heftete ben Blick auf eine fleine Bucht berfelben, in ber Sunderte von "Blagnörk" (Fulica atra) ihr muntered Epiel trieben. Schreiend erhob sich die "Fischmeise" (Sterna hirundo), in weiten Areisen über die ruhige Oberfläche dahinfliegend, plöglich niederschiegend auf ihre Beute und bann wieder fich emporhebend, um von Reuem fich auf ein Opfer zu fturgen. Wie phlegmatisch bagegen betrieb ber "Reiher" seine Kischerei! Schien es boch, als träume er von ber Schönheit vergangener Tage, wo er hier reichliche Nahrung für sich und seine Familie fand! Doch mehe dem Fischlein, das fich ihm nähert! Mit schnellem Schnabelhiebe ift es erfaßt und wird unbarmherzig verfpeist.

Doch welches Geschrei klingt da von der Mitte der Murit herüber? Es ift ber Larm ber Arbeiter, die hier den Torf aus dem Wasser heben. Torf aus dem Wasser? höre ich meine geehrten Lefer und Leferinnen rufen. — Ja, man hat vor einigen Jahren in der Müritz ein großes. 9' bickes Torflager entbeckt und arbeitet seit jener Zeit baran, biefen Schat burch Maschinen heraufzuheben. -Diefer Umftand giebt und einen Beweid, bag ber Wafferspiegel der Mürik in vorhistorischer Zeit noch tiefer gestanden haben muß; daffelbe bezeugen die Holzlager, die man an einigen Stellen etwa S' tief unter bem Baffer gefunden hat und die aus 1-2' dicten Gichen bestehen, denen Wurzel, Rinde und Zweige fehlen.

Mein Huge suchte die Befannten aus Floras Reich. Da waren sie ja alle bei mir und um mich, freundlich zu mir emporschauend, als wollten fie mich willfommen bei-Ben nach langer, langer Trennung. Bon jener Unbobe leuchteten die rothen Früchte ber Rofen, die "Sambutten" im Connenschein; neben ihnen ftand ber "Spillboom" (Evonymus europaeus), umranft von "Alfranken" (Lonicera l'ericlymenum). Da stand ja noch die mit "Lung= fraft" (Sticta pulmonaria) bebedte Giche, auf beren Wipfel ter schwarze Storch niftete. Der Rrang von "Bufch und Donnerfeuten" (Typha latifolia und angustifolia) zog fich noch längs des Ufers bin, unterbrochen von Rohrstächen und an manden Stellen die Hudlicht über die Wafferflache versperrend. Wie bantbar muß ich biesem Rohre fein, benn ihm verdanke ich ja manchen seltenen entomologischen Fund. Wenn im Winter das Rohr geschnitten war, und die Eisbecke eine hinlangliche Starke erlangt hatte, suchte ich die Schlittschuhe aus dem Winkel hervor und dann ging's mit ber Spiritusstafde nach ben Robrstächen. Wie vollgepfropft maren bann bie einzelnen Stengel mit Inseften, und wie manchen fleinen Rafer fand ich hier verstedt, besonders die Rohrhähnchen (Donacia).

Ranunculus divaricatus, Myriophyllum spicatum und Potamogeton bildeten große graugrüne Wiesen im Waffer und wurden noch jest von den Tischern als "Grundnessel" gemigten. - Rleine Buchten waren im mahren Ginne des Wortes bedeckt von Stratiotes aloides. Diese Pflanze ift für ärmere Leute von großer Wichtigfeit geworden. Man zieht sie unter dem Namen "Säfel" oder "Säger" (von "fägen") aus dem Waffer und benutt fie mit Rleie vermischt als Schweinesutter. Db aber die Pflanze Rahrungsftoffe enthält? — Auch auf bas Borhandensein von "Boft" (Charen) ift Die Eriften; vieler armen Burger gegründet. Große Rahnladungen voll holt man von diefen Armleuchtergewächsen aus ber Mürit, um ihr falthaltiges Rleid ale Dünger zu benuten.

Co war ich denn nun bis an jene fleine Halbinfel gefommen, die von ärmeren Rindern so häufig besucht wird, um hier "Vorrich" (Tussilago Farfara), "Börmth" (Absinthium) und "Stah up und gah weg" (Erythraea Centaurium) zu sammeln. Ueber letteren Ramen (Stehe auf und wandele!) wird vielleicht mancher Lefer den Ropf schütteln. Früher wurde biese Pflanze allgemein als Mittel gegen bas Podagra angewendet, und beshalb mag bas

Bolf ihr obigen Ramen gegeben haben.

Diese Halbinfel war früher mein Lieblingsaufenthalt, obgleich hier für mich die Strafen wuchsen und fie mir indirekt die Bringerin bitterer Schmerzen mar. hier holte ich ja den braunen Titaneisensand ber, mit dem ich zum großen Leidwesen bes Herrn Cantore meine Auffäte bestreute; hier zerschnitt ich ja meine Schuhe und zerriß meine Beinfleider auf der großen Muschelbant. Jest lagen die Wohnungen abgestorbener Conchylien hier fußhoch; sie schienen nur einer Urt anzugehören, der Congeria Chemnitzii. Nur hin und wieder trat Unio pictorum und U. crassus auf, auch die Tellerschnecke, Planorbis corneus, sowie die lebendiggebärende Paludina vivipara lagen in Gesellschaft mit der Schlammschnede, Limnaous stagnalis, am Ufer.

Nach Aussage saft aller Kischer soll Congeria Chemnitzii') nicht allein in der Mürit, sondern auch in anderen medlenburgischen Seen die Stinte ausgerottet haben. Mir scheint diese Behauptung böchst wahrscheinlich zu sein, denn vor 12 Jahren gehörte die Conchylie in der Mürit, noch zur Seltenheit, und damals af ich Müriter Stinte mit

*) Diese Muschel, welcher jeht richtiger ter Name Dreissena polymorpha Pallas gegeben wirt, wurde zuerft ven Pallas in der Welga entrecht, und ift seitem in der nördlichen Galfte Deutschlands burch Schiffe und Alose, an tenen sie fich mit ihren Businkfaten festipinnt, verschleppt worden. So tommt sie z. B. in einigen mit der Savel zusammenhängenten Seen bei Potstam in unermestlicher Menge ver. Obige Verzunthung über bas Vertreiben ber Stinte (Osmorus operlanus) burch biese Muschel verdient auf ihre Begründung untersucht zu werten.

"Yöffeln"; jest ift aber ter Grund bes Gees buchstäblich damit bedeeft, und schon lange habe ich bier keinen Stint mehr gesehen. Auch aus anderen medlenburgischen Geen versichwindet der Stint schnell, sobald darin die Congeria austritt.

Einige hundert Schritte von dieser Muschelbank entsternt 30g sich ein langer, graugrüner dünenartiger Hügel am Rande des Wassers entlang. Er bestand aus vielen kleinen fugelrunden Algen, der Acgagropila Froelichiana, hin und wieder mit Nostoc commune untermischt, der hier "Sternschuß" genannt wird. — Ich bin sest überszeugt, daß mancher Leser und manche Leserin über die genannten Volksnamen der Pstanzen und Thiere lächelnd den Kops schüttelt, und doch liegt in diesen Namen zuweisten ein so tieser Sinn, der auch dem Natursorscher Achtung einstößt.

Die Säufenbildung der Erdrinde.

Wer hatte nicht schon einmal eine mehr ober weniger gelungene Abbildung ober in neuester Zeit ein photographisch aufgenommenes Stercostopenbild) von der berühmten Fingals-Grotte auf der Insel Staffa gesehen? Gewaltige Bafaltfäulen erheben sich seufrecht auf dem ebenfalls bassaltenen von der Brandung des Meeres gepeitschten Felsensgrunde. Aber auf derselben Jusel findet sich auch eine wunderliche Basaltwand, deren Säulen dicht an einander anliegend, eine schön gefrümmte Mulde bilden.

Man nimmt gewöhnlich an, daß solche sänlenförmige Gliederung der Felsenmassen blos den vultanischen Gesteinen eigen sei, oder wenigstens solchen, bei deren Ent-

stehung das Kener mitgewirft bat.

Finden fich solche Gesteine fäulenförmig gegliedert, welche wie der Quadersandstein zweifellos als Absage in Wasser entstanden sind, so fann diese Gliederung nur burch eine nachträgliche Wirtung veranlaßt worden fein.

Um sich diese Säulenbildung zu erklären, mussen wir zunächst fragen, ob die Säulen ursprünglich, d. h. Säule nach Säule neben einander gebildet wurden, wie am organischen Körper sich Zelle um Zelle bildet; oder ob vielmehr die Gesammtmasse ursprünglich dicht war und erst später in ihrem Innern die Zerklüstung in Säulen stattsfand, wie etwa zuweilen eine am User zurückgebliebene Eisscholle beim Abthauen zuletzt in säulensörmige Nadeln zerfällt, deren Absonderungsstächen ursprünglich nicht darin zu sehen waren.

Im ersteren Falle wäre die Säulenbildung der Arpstallsbitdung vergleichbar; im andern ist sie einsach eine nachträglich eingetretene Veränderung des Cohäsionszustandes, durch irgend eine äußere Einwirtung hervorgebracht. Gegen die erstere Annahme spricht die ungleichmäßige Gestalt, indem Säulen von der verschiedensten Zahl der Seiten und Ecken, man kennt 3 bis 12seitige und kantige, an einander gruppirt sind; auch kann ihre Masse ersichtlich nicht in Lösung gewesen sein, aus der die Säulen herausskrystallisitt sein könnten. Dies gilt namentlich von den an vielen Orten vorkommenden oft sehr zierlichen Sandseinsteinstulen, deren Masse sierlichen Sandseinsteinstulen, deren Masse sich von gewöhnlichem Sandssein

in nichts unterscheidet und unmittelbar vor ber Cäulens bildung nicht in göfung gewesen sein kann.

Es fann also nicht zweiselhaft sein, daß die Masse, welche aus aneinanderliegenden Säulen zusammengesett gesunden wird, nur eine nachträgliche Beränderung des Cohässonzustandes ersahren hat, wobei es sür meine Leser und Leseriunen faum der Erinnerung daran bedürsen wird, daß man unter Cohässon das Aneinanderbasten der Massen, beilden eines Körpers versteht. Indem das ursprünglich gleichmäßig innige Aneinanderhasten slächenweise aufgeshoben wird, muß in diesen Flächen ein Zersallen desselben bewirft werden.

Die Wärme, ber wir schon oft als einer gewaltigen Macht begegneten, ist in hohem Grade im Stande, den Cobasionszustand und sogar den Aggregatzustand der Stoffe zu verändern. Durch Sine schmetzen wir nicht nur alle Metalle, sondern wir führen durch sie, schon durch einen sehr geringen Grad Wärme, das Wasser aus dem starren (Gis) in den flüssigen, und aus diesem in den gadsförmigen Aggregatzustand über.

Wir sehen dies alle Tage, und daß die Wärme die treibende Rraft sei, sehen unsere Hausfrauen an ihrer Basche, welche im Winter anstatt trocken zu werden, gestriert, während sie im Sommer binnen kaum einer Stunde trocknet; also dort im Vergleich zu dem Zustande im Korbe

ein Minus, bier ein Plus von Wärme.

Wenn wir unsere Fig. 1 angehen, können wir leicht an etwas erinnert werden, was wir gewiß alle schon einmal gesehen haben: an die ausgetrochnete Schlammobersläche eines abgelassenen Teiches. Wir sehen tief ausgerissen in ein Nehwert von Spalten. Wir wissen, daß die Wärme dies bewerkstelligt. Sie macht, daß das Wasser des Schlammes verdunstet, und indem es aus den Zwischenzümmehen zwischen den Schlammtheilden sich entsernt, rücken diese näher zusammen und müssen dabei nothwendig sich aus der Nachbarschaft anderer weiter entsernen.

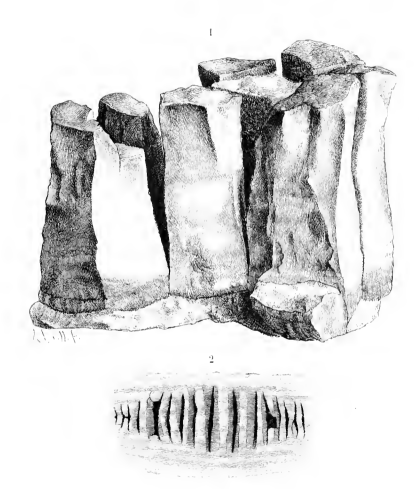
Es sind mir keine Untersuchungen darüber bekannt, wohl mögen aber dergleichen vorliegen, wie auf einer ausstrocknenden Schlammoberstäche es bedingt sei, daß für die auseinanderreißenden durch das Spalkennetz getrennten Tafeln vielleicht in jeder gewissermaßen ein anziehender Mittelpunkt liegt, um den bis auf eine gewisse Entsernung

^{*)} Rach einem folden ift Rig. 30 auf E. 207 ber II. Ausg. meiner "Gefchichte ber Erbe" gezeichnet.

die Schlammpartikelden sich an einander drängen, mährend jenfeits des Einstusses dieser Mittelpunkte ein Spalt entsteht, jenseit dessen wieder die Schlammtheilden einem andern Anziehungsnittelpunkte folgen und so eine andere Austrochnungstafel bilden helfen. Ist einmal so auf der Oberstäche des von oben nach unten austrochnenden Schlammes dieses Spaltennetwert eingeleitet, so muß dieses nach unten hin beibehalten werden, weil die entstehenden Scitenzwände der Taseln ebensalls Wasser verdunften.

Hier fagt man, daß der Schlamm durch die Austrocknung fich zu fammen zieht. Dies scheint der bekannten gegentheiligen, nämlich ausdehnenden Rraft der Barme zu widersprechen. Wir muffen uns aber dabei erMigeums ber Cendenbergischen naturforschenden Gesellsichaft fand ich gleiche und baneben auch noch verwandte Stude von demjelben Kundorte, welche bas Berftandniß ber ersteren berichtigen.

Kig. 2 ist eine nach dem Gedächtniß gezeichnete schematische Darstellung des interessanten Borkommens, wonach sich ergiebt, daß der Kig. 1 abgebildete Stein nur ein Fragment ist, welches blos die halben Säulen trägt. Man muß sich ein gleiches Stück umgekehrt darauf gedeckt denken, um die sonderbare Zerklüftung, wie sie Kig. 2 zeigt, sich zu versinnlichen. Nach den in der, mit richtigem Berständniß gegründeten Abtheilung des Museums "der Franksurter Boden" ausgestellten Stücken handelt es sich



innern, daß blos das im Schlamm enthaltene Baffer aussgedehnt und in Waffergas verwandelt wird, während mit den Schlammtheilchen der oben beschriebene Vorgang stattsfindet.

Wenn so unser Schlammbeispiel uns die Säulenbildung eines mässerigen Gemenges fein zertheilten sesten Stoffes leicht begreislich macht, so ist das in vielen anderen Källen von Säulenbildung oder richtiger von fäulensomiger Zerklüstung weniger leicht. Gehen wir zunächst zur Betrachtung unserer Abbildungen über.

Der in natürlicher Größe abgebildete Stein stammt aus der Umgebung von Frankfurt a/M., wo ich ihn vor Kurzem in der kleinen Steinsammlung eines eistigen Sammlers seiner heimischen Naturprodukte, meines jungen Freundes Karl Niebel, sand. Bei einem Besuch des

hier um große bald mehr kugele, bald mehr linsensörmige Knollen, welche nur in ihrem Innern (wie es Fig. 1 ans deutet) in Säulen zerklüstet sind, deren beide Enden also mit der äußern Schicht und unter sich noch zusammens hängen. Der Stein ist Kalk von dunkel aschgrauer Färsbung, und in der Richtung des größern Durchmessers schichtenartig beller und dunkler gestreist. Es ist bemerkense werth, daß alle Risse, durch welche die Säulenzerklüstung entstand, genau an einer dunkeln schmalen Schicktlinie ansgeben, unterhalb welcher nur noch eine etwa 1/2 Boll diese, davon unberührte Schicht — die Umhüllung der innern zerklüsteten Masse — liegt. Nachdem die Zerklüstung ersolgt war, ist die Oberstäche der Säulen, am deutslichsten in deren Witte, mit einer dünnen Kruste sehr kleizner Kalkkrustallchen überzogen worden, welche naments

lich an ben Säulenkanten etwas beutlicher ausgebilbet find. —

Wäre das Vorkommen so einsach, wie es Tig. 1 dars stellt, so mare dabei nichts Räthselbastes, denn wir könnten es uns nach den Ersahrungen unserer täglichen Umgebungen leicht erklären. Schwerer ist es zu erklären, wie die säulenartigen Zusammenziehungen im Janern bis 2 Jußgroßer Ralkfnollen stattfinden konnten, welche dabei äußerlich glatt und ohne ähnliche Spuren der zerreißenden Zusammenziehung sind.

Wenn wir auch barüber feine Verwunderung außfprechen wollen, daß solche Centraftionsformen — wie Raumann diese Gebilde passend benennt — im Innern der Gesteinsmasse vortommen, während die Außenseite unverändert geblieben ist, so mussen wir es desto aussallender sinden, daß in unserem Falle die Contrastionsform eine fast regelmäßig zu nennende ebenstächtiche Säulensorm, und nicht vielmehr ein wirres Durcheinander sich freuzender vielgestaltiger Klüste ist, wie wir sie oft an todtgebrannten Mauerziegeln oder an durch das Anstrocknen vielsättig zersprungenen Brauntoblenstücken bemerken. Es muß also eine Ursache dagewesen sein, weshalb die Klüste

alle mehr ober weniger unter fich parallel und in Giner Richtung gesprungen find. Enell erflärt bies burch bas ort= liche Verhältniß bes burch die Busammenziehung gerklüfteten Gesteines zu feiner Umgebung, indem er fagt, die Are der Säulen stebt immer rechtwinklig zu der Erkaltungsstäche. Manche Borkommniffe fäulenartiger Contraktion&formen stimmen hiermit allerdings überein; andere aber nicht, wie 3. B. schon bei ten febr ftart gefrümmten Bafaltfäuten ber Insel Staffa von einer rechtwinkligen Lage zu irgend einer Fläche nicht die Mebe fein kann. Un unserem Frankfurter Borfommen mare Lvell's Annahme zuläffig, nur mit bem Unterschiebe, daß bie Ure ber Gaulen nicht rechtminflig gu der Erfaltunge fläche (ber horizontalen Bafis bes abgebildeten Steine), fondern zu der Ermarmungeflache steht; benn ba wir es bier nicht mit einem vulfanischen ober plutonifden Befteine, fondern mit einem Edichtgeftein zu thun haben, beffen Bildung fein heißfluffiges Befcmolzenfein vorausfest, fo muß bie nachträgliche Caulen-Busammenziehung seines Innern burch Erwärmung von außen, von einem mit ibm in Berührung getretenen glubenden Geftein, bewirft worden fein.

- 1200000

Zur Naturgeschichte des Arbeiterstandes.

(Schlug.)

We folgen nun bie Thuringer und Franken um Dain und Mbein. Die Franken haben im Mittelalter eine große Fruchtbarkeit entwickelt, und mit ihren Ansiedlern im Norten das jetige Sachsen, Rordbohmen und Schleffen erfüllt, mabrend fie gleichzeitig, mit Bavern verbrüdert, an ber Gründung von Defterreich einen febr mefentlichen Untbeil nahmen. Diese Thatsache ift insofern wichtig, als es uns oft bedünten wollte, daß alle Ctabte auf biefem Boben, wie namentlich Franksurt und Maing, Goln und Mannbeim, aber auch Leipzig und Bredlau, ja fogar Berlin und Wien, einen Schlag von Arbeitern enthalten, beffen relative Alehnlichkeit auf bem frantischen Stammcharafter beruben mag. Die Arbeiter von Hannover und München 3. B. find bavon fehr verschieden. Das Gemeinsame nun bes mitteldeutschen Arbeiterstamme ift eine große Beweglichkeit, rasche Aussassung und Rührigkeit; weniger ernst vielleicht als der Echwabe und weniger zäh und ausdauernd als der Riederfachse, zeigt der Franke einen gewissen mittleren gefunden Sinn, ein Maßhalten und ein Talent für Kormen, worauf seine vorzügliche Befähigung zur Kunftindustrie beruht. Sein flarer Blick, welcher ihn rasch die Nothwen= bigkeit der Unterordnung begreifen läßt, macht ihn zu einem guten Kabrifarbeiter, wie er denn überhaupt der socialste und gewissermaßen städtischste unter ben beutschen Stämmen ift. Ginige biefer Eigenschaften abneln frango: fischem Wesen, aber wir haben sie nicht entlebnt, weit eher sind sie unsern überrheinischen Nachbarn durch die einwandernden Granten mitgetheilt worden. Berr Efcher hat über die aus einer Verbindung von Franken, Riedersachsen und Claven entsprungenen Bewohner des Königreiche Cachfen ein Urtheil gefällt, welches mehr oder weniger auf alle deutschen, insbesondere aber auf die fräntischen Werkleute paßt. "Alle Arbeiter an fich verdienen die Englander unzweiselhaft den Vorzug, weil, soweit ich sie kenne, jeder zu einer besondern Beschäftigung berangebildet ift, binfichtlich

deren er verhältnißmäßig größere Beschicklichkeit befist, und worauf er alle feine Gebanten concentrirt bat. 2118 Geschäftsteute und als Leute von allgemeiner Brauchbarfeit, und die ein Kabrifant am liebsten um sich baben mag, murbe ich jedoch ben Sachsen und Schweizern entschieden ben Borzug geben, gang besonberd aber ben Gachsen, weil diefe eine fehr forgfältige Erziehung gehabt haben, welche ihre Fähigkeiten über eine besondere Beschäftigung hinaus erweitert, und sie fehr tauglich gemacht hat nach furzer Borbereitung jede Beschäftigung, zu der man fie beruft, zu übernehmen." Gin anderer Fabrifant fagte uns einmal: "Die Cachsen find die fleißigsten Deutschen, nach ihnen .fommen die Schwaben; Sachsen aber ift wie ein Ameisenhaufen." Diefelbe Rührigfeit finden wir in Nordbobmen, theilweise auch in den beiden Schleffen. Wir haben dort Weber angetroffen, welche achtzehn Etunden arbeiteten, und fich dabei mit fraftloser Nahrung behalsen. Sie muß: ten arbeiten, sie arbeiteten um ihr Leben zu fristen; aber welcher andere Arbeiterstamm hatte folde Bustande mit Welassenheit eitragen? In der dichten und hartgewöhnten Bevölkerung um das Erzgebirge und Riesengebirge schlummert eine tolossale Industriefrast, und es wird die Zeit tommen, wo "ein armer Leineweber" nicht mehr bie Bezeichnung für den gedrücktesten der Sterblichen sein wird. Gang Mittelbeutschland aber ift günstiger Boben für die Industrie; aufgeweckt, thätig, geschickt mit der Hand, .zu einer gewissen allgemeinen Bildung voranstrebend, formgewandt und begabt zur Runft - bas ift ber frantische Charakter, wenn auch auf dem weiten Raum, den er einnimmt, bedeutende Schattirungen fich vorfinden.

Die Schwaben und Allemannen befigen nicht die Raschheit und allgemeine Brauchbarkeit der Franken, aber wenn sie etwas ergreisen, so fassen sie ihre Aufgabe wohl noch ernster und tieser aus. In ihren Bevölkerungsschichten liegt gleichsam Gold und Rupfer, während in Franken das

mittlere Gilber vorberricht. Der ichwäbische Rleiß ift befannt genug: nirgende baben wir fo viele burch barte 21r= beit verfnotete Westalten gesehen als in Schwaben. ber allemannische Stamm ift burch Tuchtigfeit gur Arbeit ausgezeichnet; ftarte Triebe, ein fehr fraftiger Wille find in diesem Stamm. In einzelnen Eigenschaften fteht ber allemannische Arbeiter bem englischen am nächsten. Huch ber Altbaper hat viel von dieser leidenschaftlichen Urt, Die fich unter außerlicher Rube verbirgt. Freilich der Altbauer, auf seinen geschloffenen Sufen icon feit alter Beit eines großen materiellen Wohlstandes fich erfreuend, verhielt fich bis in die jüngste Gegenwart etwas fprode gegen tie Induftrie; aber wie man fich bei ben Arbeiten bes Bolgichlagens ober in den großen Brauereien überzeugen fann, entwickelt der Alltbaver am rechten Ort eine wuchtige Thätig= feit, welche von einem bedeutenden Stock von Körperfraft getragen ift. In Bayern, ben Ergherzogthumern und in Enner Desterreich find die untern Classen lange Zeit verhältnißmäßig am wohlstehendsten gewesen, darum trifft man fo viele fräftige und frohe Menfchen unter ihnen. Die größere Lebhaftigkeit und Raschheit des Desterreichers fällt dem Reisenden überall auf, wo er über die bayerisch öfterreichische Grenze tritt. Bei dem Biener fteigert fie fich bis zum sanguinischen fränkisch-rheinischen Temperament. Demgemäß ift ber Wiener ein guter Runftarbeiter; als Juwelier und Uhrmacher ift der Wiener 3. B. in London ber gesuchtefte Werkmann. Unter ben Schwaben, und besonders auch unter ben Bavern, trifft man übrigens viele originelle, feltsam geartete, aber mit einem stillgrübelnden Kleiß und mit hervorragenden mechanischen Talenten außgeftattete Danner, und ein toftbared Clement für Induftrie und Erfindungen. Huch in Defterreich begegneten wir folden Leuten, die fich in bescheidener Stille emporarbeiteten, und endlich ale großartige Unternehmer daftanden, bie alles fich felber zu verdanten hatten. In ben beutschen Stämmen an der Donau liegt ein fehr tüchtiger Rern, aber mehr als die andern Deutschen bedürfen die Arbeiter von borther einer Lehrzeit außerhalb der Beimath. Gine ausgezeichnete Begabung fur alle Induftrie mochten wir schließlich den Tirolern zuschreiben. In vieler Beziehung vereinigt diefer Stamm bie guten Eigenschaften bes Deutschen mit der Gewandtheit, dem Formensinn und raschen Berftand bes Stalieners. Gin Solzfnecht aus bem Bufterthal leistet schwerlich weniger als ein hinterwäldler Nordamerita's, und auf Grodner und Billerthaler ließe fich eine schwunghafte Runstindustrie, z. B. Uhrenfabritation, grunben, wenn nur Capital und praftische Intelligeng ben

willigen, aber unbemittetten Arbeiter bort nicht völlig ver- laffen hatten.

Aber wenn fich auch unter ben beutschen Stämmen einzelne Berschiedenheiten in Charatter und Begabung erfennen laffen, fo fteht boch ber bentiche Arbeiter ben 21rbeitern frember Nationen mit einem giemlich festen Gepräge gegenüber. Geine Husbauer, fein Rleiß, fein Berftand und fein nach vorwärts treibender Ginn charafterifiren ibn vorzugsweise. Wenn ein Arbeiter einer andern Nationalität im Ausland Arbeit sucht, fo fdwindet in der Regel feine Spannkraft; bei bem Deutschen aber machft fie, ber Deutiche, ber nach London ober Paris tommt, ichüttelt feine nationale Langfamfeit ab, und, befreit von mancherlei in ben Sitten ober in ben Gefeten begründeten Sinderniffen ber Beimath, entwickelt er fich gum erften Urbeiter ber Welt. Das zeigt flar die Gute des innern Kerns. Es ist richtig, daß und in einzelnen Bunkten bie fremben Arbeitevöller übertreffen: der Engländer ift vielleicht phyfisch fräftiger, aber er lebt auch seit Generationen von Fleischfost; der Franzose ist rascher, aber er hat auch das Zunft= mefen lange beiseite geworfen; ber Amerikaner arbeitet tlug und energisch, aber ber gange Ginn bes Bolfes geht nur allzusehr auf Gelbermerb - turz wir treffen in der Regel gang bestimmte Urfachen, wodurch jene voran find und wir und gehemmt fühlen, Sinderniffe, die aber nicht ewig bauern, und bie nicht im beutschen Wesen nothwendig begründet liegen. "Bei den Frangosen find schon alle Redern gespannt, fie werden auf die Dauer nicht mit den Deutschen concurriren tonnen"; fo fagte und einmat ein Wertführer in ber Schweiz, und Dr. Bowring urtheilte: "In allen Industriezweigen, wo eine einzige Maschine von einem einzigen Menschen in Bewegung geset wird, fann ber Englander unmöglich bas Mitwerben ber Deutschen ertragen." Der vielgewandte Sendling Englands hatte unsere Hausindustrie im Auge; aber bringen wir denn nicht diefelben nationalen Eigenschaften auch zur Maffeninduftrie mit? Die induftriellen Erfolge ber jungsten Vergangenheit haben biese Befähigung erwiesen.

Bährend wir sonst das trostlose Schauspiel hatten, daß die deutsche Arbeit nur außerhalb des Baterlandes zu rechtem Gedeihen kam, sehen wir seit einigen Jahren auch im Inland die arbeitenden Classen zu Bohlstand und Behagen fommen. Aber das ist erst ein Ansang; größere Ersfolge stehen uns bevor. Die Bedingungen derselben sind längst formulirt, wir meinen Aushehung des Zunstwesens, Freizügigkeit, praktischere Schulen, eine nationale Handelspolitik, und Achtung und Chre sur die Arbeiter!

Kleinere Mittheilungen.

Neber den Cinfluß, welchen die Heirathen zwischen Berwandten auf das Hervorgehen von taulbstummen Kindern
ansäben, hat M. Boudin kürzlich der Akademie der Bissenschaften in Paris eine sehr intereffante Abhandlung übergeben,
der wir Folgendes entnehmen: 1) In Krantreich nachen die Heirathen unter Blutsverwandten ungefähr 2 Brec. aller geschießenen Eben ans, während die Jahl der taubstummen Kinder, die aus Gen zwischen Berwandten bervergeben, sich zu
der zaht aller als taubstumm geberenen Kinder verhalt z. B.
in Anon wie 25 zu 100, in Paris wie 28 zu 100, in Bordeaux
wie 30 zu 100. 2) Das Berbältniß der taubstummen Kinder
wächt mit dem Grade der Berwandtschaft der Ettern, so zwar,
daß, wenn man die Gesabr, ein taubstummen Kind aus einer
gewöhnlichen Ebe hervorgeben zu sehen, mit 1 bezeichnet, diese
Gesabr mit der Jahl 18 bezeichnet werden muß bei Keirathen
zwischen Consin und Cousane, mit 37 bei Heirathen zwischen
Dustel unt Nichte, und mit 70 bei Heirathen zwischen Ressen
Tante. - 3) In Berlin zählt man 31/10 taubstummen Kinder aus
Tante. - 3) In Berlin zählt man 31/10 taubstummen Kinder aus
Tante. - 3) In Berlin zählt man 31/10 taubstummen Kinder aus

27 Taubstumme auf 10,000 Inden; mit anderen Werten, bas Berhältniß der Tanbftummen machit in tem Grade, als Die verschiedenen Retigionebefenntniffe Die When gwifden Bermant. ten erleichtern (die katholische Religion ift bekanntlich am ftrengsten in diesem Bunkte). 1) Man zählte im Jabre 1860 im Distrikt von Jowa (Ver. Staaten in Nordamerika) 23/10 Taubstumme auf 10,000 Beiste, aber 212 Tanbstumme auf 10,000 Negerstaven. Unter ber farbigen Bevotkerung, wo die Eflaverei Die Beirathen unter Blutoverwandten geradegu begunftigt, ift alfo die Baht ber tanbftumm Gebornen im Berhalfniß 91 Mal jo groß, als bei ter freien weißen Bevolferung, Die von Weset, Moral und Religion geschütt wird. 5) Tank ftumme Rinder ftammen nicht immer Direct von bluteverwand ten Ettern ab, fondern geben mandmal auch indirect erft aus weiteren Rreng Beirathen berver. 6) Aus Chen, Die gwifden taubstummen, aber nicht verwandten Eltern gefchloffen werden, geben nur bochft andnahmemeife wieder tanbftumme Rinter bervor, fo daß man nicht im Entfernteften an eine Erblichkeit bes Uebels glauben barf. 7) Die Babl ber Taubstummen machft oft febr merklich in Wegenden, wo fich naturliche Sinderniffe ben ArengeBeirathen entgegenfegen, fo ; B. erbebt fich Die Babl

ber Taubstummen, Die fur bas gange Frantreich fi auf 10,000 Ginwobner beträgt, auf ber Infel Gorfifa auf 14, in ben Bodi: alpen auf 23, in Joland auf 11, im Ganton Bern auf 28 (immer auf 10,000 (sinwobner gereibnet). 8) Man fann Die Jabl aller Tanbitummen in gang Europa auf ungefahr eine

Biertel Million abichaken.

Brof. v. Dordmann aus Belfingford bielt in ter Gibung der Wefellschaft naturforschender Arennde in Ber lin am 15 Inti einen freien Bortrag über tas Weichichtliche ber verschollenen und nur nach St. Beteroburger Gragmenten befannten Steller'ichen großen Zeefub, Rhytina Stelleri, von 80 Centnern Gewicht, welche vor 100 Jahren Die Ufer ber Bebringe-Infeln belebte, und von ber 1768 angeblich bas lette Individuum erlegt worden fei, von welcher aber fein Minfeum ein Exemplar befitt. Fortgesetzten Bemubungen und Breibanoftellungen fei es gelungen, merft einen Schabel ju er: langen, welchen ber Et. Beteroburger Atabemiler Berr Brandt 1833 vertrefflich beidrieben babe. Seitbem fer anch im Sabre 1860 ein ganges Skelet bei ber Et Petereburger Afademie ein: getroffen, mit beffen genaner Beidreibung berr Brantt beidaftigt fei Roch frater feien aber burch bie Bemubungen bes rufffichen Wouverneurs in Sitta, herrn Turubielm, auf Beranlaginng ber Belfingforfer Professoren Maertim und Solmberg, noch zwei andere fast vollitändige Efelete von Allenten aufgefunden und eingefandt, taven eine nach Belfingfore, tas anbere nach Moofan abgegeben worden. Das in Belfingfore bei ibm felbit angefommene Gremplar bat ber Bortragente im verigen Sabre in ten Edriften ber finnlandiichen Secietat ber Wiffenschaften verläufig erläutert, und es bat fich nun ergeben, tag wohl auch vor 40 Jahren noch Thiere biefer Art gelebt baben mogen, obidon bie bisber erlangten Rnochen fammtlich

aus Sufiwasser-Immpserden ausgegraben zu sein sibeinen Karben der Edelsteine. Man bat die Karben der Soel-steine metallischen Orvden zugeschrieben. Nach Tournet's Entredungen ift es Die Unwesenbeit fluchtiger Roblenmafferftoffverbindungen, von der Die Farben der Smaragte, Agna: marin, Des Amethuit und Des Rauchtopafes berrübren, - ein neuer Bink, ten Die Berfertiger fünftlicher Grelfteine, fowie Die

Glasfabrifation gu beachten baben.

Rach ber B. B. 3. find in dem einen fur Rechnung bes preuß Staates betriebenen Schachte bei Crfurt in 1069% Auß Tenfe bie oberften Lagen bes bafelbft betannten, in ber mittleren Gruppe ter Mufchelfallformation aufnetenten Etein: falglagere angetroffen worten. Das Salg ift burchicheinent, von fruftallinifder Textur, jeboch burch Gifenogut etwas roth gefarbt, bas reine maffeibelle Ripftallfalg fintet fich in bem unteren etwa 10 Tup machtigen Theile Des oberen Lagers vor.

Für Baus und Werkstatt.

Geibengucht, Berr Töpfer in Stettin, ein mobibetannter Seitenguchter, bat aus japanifchen Grains eine vortreffliche Bucht erzielt. Die Gocons find eitronengelb, gwar fleiner als Die bier befannten Arten, aber viel bichter und fefter, fo daß fie nicht weniger Geide enthalten. Rach Italien felbit wurden 2000 Loth Grains Topfer'ider Budt bringent begebrt. Dies ift fein geringes Compliment für biefelbe. (D. 3.-3.)

Campedebolgertratt bat Desmartis, ju gleichen Theilen mit Edweinigett angerieben, mit gutem Gifolg als desinficirentes Mittel bei 28unden angewandt, fo namentlich bei Rrebe, Gangrane, Spitalfaulnig und gur Bermeitung tes Mothtaufe. Das Ertract, in beißem Baffer aufgeloft, fann blutstillenden Argueimitteln wie Gifenchlorid ze. beigemischt werden, auch fann man es ale Pulver und Waschmittel anwenden.

Sauerwein bat, um ben Ginfluß bes Ralts im Liegelthon auf Die Bute ber Eteine gu ermitteln, mageren fallireien Topfertbon mit Schlemmtreite innig gemifcht, und 3war 23 Proben mit 6 bis 50% (vom Wefammtgewicht) Rreite, und bie baraus gesormten Biegel gleichmäßig brennen laffen. Die Steine, welche weniger als 25%, Kreibe enthielten, maren nach tem Brennen febr bart und flingent, und zeigten große Restigteit; von da ab aufwärts murden fie allmälig weniger fest und ließen fich bedentent leichter gerichtagen. Um ibre Biterftantofabigfeit gegen Waffer und Froft ju prufen, wurden fie in Baffer gelegt und wiederholt einer Temperatur bis — 12 und 15° ausgeseht. Die Steine bis 20 % Areide waren un-verandert, die mit 21,3% Kreide zeigten ganz unbedentende Riffe, waren aber noch sehr hart. Die Steine mit beberem Ralfgebalt murden nun immer feblechter und gerfielen guleft fo: gar. Go folgt temnach, daß ter Ralf in tem Then bio etwa 15-20%, fteigen fann, obne ber Gitte ber Steine gu ichaben, mit 25% burften bie Steine mit Berficht, und vor Ratte und Jedenfalle muß Benchtigfeit geidutt, noch anmentbar fein ber Ralf angerft fein vertheilt und gleichmäßig mit bem Thon gemifdt fein, Raltinollen geistören bie Steine unfehlbar.

Bei der Dauftellung einer fleselsauren Bleiverbin: bung, wie felde ale Alusmittel fur bie Karbenforper bei bem Email Brennverfahren fur Borgellan angewendet werden, erbielt Gloner and terfelben gleichartigen Mifchung 3 Alnife, Die demijd burdaus gleich gufammengefetzt, verichiebenes ivec. Bem. befagen und von tenen ter eine normal machagelb, ter andere tem Carneel, ter trute tem Ebfitian glich. Diefe Berichieben: beit bernbte lediglich auf Allotropie, und waren bie Gluffe von Durchans gleicher und ausgezeichneter technischer Bermentbarfeit.

3. Caglesfield's Berbefferungen an Gasbren: nern besteben barin, bag er unmittelbar über Die Deffnungen eines gewohnlichen Sifchschwanzbrenners ein breifantiges Stud Gifen legt, woonrib die Glamme in 2 Theile gefpalten wird und bas Gifen umfpult, fich aber balt über bem Theilungs-prisma wieder vereinigt Daburch foll ber blane Theil ber Alamme gang veridminden, eine beffere Berbiennung, und bei berfelben Confumption eine ftarfere Leuchtfraft erzielt merten. Als Auflage fur bas Theilungsprisma geben vom Brenner ein paar Mermden in Die Bobe, welche fo eingeschnitten find, daß tas Prisma mit ber Rante genan über ben Brennlochern gu liegen fommt $(\mathfrak{D}, \mathfrak{Z}_{23})$

Bruniren von Gifenmaaren. Man loft 2 Eb. froft. Gifendblorid, 2 Eb. Spiefglangbutter, und 1 Eb Gallnefaure in 1-5 Eb. 28affer und reibt die Gegenstände mit einem Edwamm mit ter Vojung ein, lagt trochnen und wiederbelt bies mehrmale. Dann frult man mit Baffer ab, treduct und reibt mit Leinoffirniß ab. Die Gegenstände erbatten eine ichone mattgraue Karbe, die um fo dunfter ist je öfter und länger tas Ginreiben wiederholt murte. Die Spiegglangbutter muß aber nicht fluffig, fontern fett fein. (Sann. Monatebl.)

Derkehr.

Berrn A. R. in Annaberg, Herrn G. B. in Bolofett, Herrn B. B. in Schnepfentbal, Herrn H. B. in Steinburg, Herrn A. B. R. in Polital, Herrn B. K. in Rolled, Herrn B. K. in Rolled, Herrn G. H. in Seebed in Medlenburg, und Herrn G. H. in Seebed in Medlenburg, Ihnen allen bake ich zu banten für Mitthetlungen über medlwürtige Lincen. Sie werben in rer in Rr. 24 unf. Bl. bezeichneten Weife Verwenbung finnen.

Herrn Maschinen beierketter () H. in Magteburg. Sur bas ansgezeichnet schöne Stud Gunene wertaufig an tiefer Stelle meinen verlaufig an tiefer Stelle meinen verlaufig an tiefer Stelle meinen verlaufig den bebem wiffenschaftlichem Weltt für fann niegenes eine Notz sinden, and wetder bervorginge, das man ichne seinals so ausgesieltete Kryfialle in Gussessen berbochtet bat. Ich weire für unfer Blatt eine Zeichnung machen lassen.

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Tempera= tur um 7 Uhr Morgens:

$\inf_{\{n\}} = \begin{bmatrix} 1, \Re n_{\Phi_1} & 2, \Re n_{\Phi_2} \\ \Re n \end{bmatrix} \xrightarrow{3, \Re n_{\Phi_2}} \begin{bmatrix} 4, \Re n_{\Phi_1} \\ \Re n \end{bmatrix} \xrightarrow{5, \Re n_{\Phi_2}} \begin{bmatrix} 6, \Re n_{\Phi_1} \\ \Re n \end{bmatrix} \xrightarrow{7, \Re n_{\Phi_2}} \begin{bmatrix} 7, \Re n_{\Phi_2} \\ \Re n \end{bmatrix}$
\mathfrak{B}_{14} $+ 16.0 + 17.0 + 13.4 + 14.3 + 16.1 + 13.8 + 13.8$
Orecansist $+15.3+11.3$ - $+13.7+16.0+13.4+12.5$
$\mathfrak{B}_{aris} = +17.9 + 16.6 + 12.0 + 13.1 + 15.4 + 13.0 + 11.4$
Margitte $+15.0+19.7+19.1+18.2+18.6+19.5+18.5$
matrix $ +15,2 +19,8 +16,3 +16,9 +13,0 +12,9 +13,0$
Mirante $+23.6+22.2+25.4+22.9 = +25.8+22.6$
Sugger $+21,1+21,1+21,6+21,9+22,8+22,9+21,9$
$\Re \cos \left[+18.6 \right] - \left[+20.0 \right] +19.1 - \left[+17.3 \right] -$
Furin $[+21,2]$ - $[-1+18,0]$ + 19,6 $[+17,6]$ -
2Bien + 12,8 + 13,8 + 16,3 + 15,4 + 12,6 + 14,2 + 14,6
Wester $ +11,2 +9,6 +9,5 +13,5 +9,5 - +7,3 $
Botersb. + 10,7 + 9,6 + 10,0 + 9,7 + 8,2 + 7,5 + 8,8
Stedbolm $+10.4 + 10.7 + 12.6 + 10.9 - 1 - 10.7$
Sevent. + 12,4 + 15,0 + 13,1 + 11,7 - + 14,1 + 12,2
general $+10.6+13.4+13.5+11.4+10.1+11.2+12.2$



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Rohmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für viertelfahrlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Ans ter Tageogeschichte. — Rosophthorie. Bon Dr. Otto Dammer. — Die Alpenrose. Mit Abbildung. - Die Dentmaler Des Bultanismus zc. Bon Grang Rofimögler. - Rleinere Mit-No. 34. theilungen. — Aur Sans und Bertstatt. — Berfebr. — Bitterungsbeobachtungen. — Befanntmachungen und Mittheilungen bes Deutschen humboldt Bereins.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Vorboten einer neuen Beit.

Es ift an diefer Stelle ichon mehrmals die Rede gewefen von jenen Leiftungen der Chemie, die mit 28 ohler's Darftellung bes harnftoffs aus den Elementen 1828 begannen und feitdem von Jahr zu Jahr an Umfang gunehmend, jest und in den Stand gefett haben, eine große Bahl von Stoffen fünftlich barguftellen, die man sonft als Produfte bes Lebens und, als durch die "Lebensfraft" erzeugt, zu betrachten gewohnt mar. Wir murden auch heute hierauf nicht zurücktommen, wenn diese Angelegen= heit nicht in ein neues Stadium getreten ware. Es ift befannt, daß Berthelot das ölbildende Bas aus feinen Elementen barzustellen lehrte, bag ce gelang, bies Bas mit den Elementen des Waffers zu verbinden und fo 211= fohol zu erzeugen; burch Bermittelung einfacher Berbinbungen gelangte man bann gur Milchfaure, gum Ballenftoff, zur Ameisenfäure, Effigfaure zc. Diese beiden letten Körper aber find die erften Glieder jener Saurenreihe, die die Gauren der Nette in fich begreift, und jeder Chemiter weiß, wie einfach die Beziehungen berfelben zu einander find, so daß nichts leichter erscheint als aus ber Effigfaure die höheren Gettfäuren zu gewinnen. Glycerin verfteht man aus den Grundstoffen aufzubauen, und Glycerin mit Fettfäuren bildet die natürlichen Fette: Del, Talg, Butter u. f. w. Gang fürzlich hat ein Chemifer zuckerartigen Stoff aus den Clementen gebildet und durch Berbindung von Buder mit Ummoniat haben ichon viele Forscher eimeigähnliche Stoffe hergeftellt. Alfo: Eiweigartige Rorper, zuckerartige Rörper und Sette können wir aus Luft und Baffer bilden; Galge find reichlich im Boden vorhanben und so ist die Aufgabe gelöst, die Nahrungsstoffe aus Luft und Baffer gu bereiten. — Das aber ift bas neue Stadium, in welches diese Frage getreten ift, bag man gu fragen magt: ob dies renta bel fei. Auf der Londoner Industrie-Ausstellung fteht 1 Liter Alfohol, aus Leuchtgas gewonnen, und frangösische Journale behaupten, solcher Alfohol sei um 75 % billiger herzustellen als Alfohol aus Bucker (refp. Stärkemehl). Wir wollen die Bahrheit diefer Behauptung nicht verburgen, es genügt uns, angubeuten, daß diese wichtigften Errungenschaften ber Chemie fo sider begründet find, daß man jest schon daran denken barf, ob man nicht aus Luft und Waffer Alfohol, ja vielleicht fogar Buder, Gett und Eiweiß rentabel berftellen tonne. Gewiß ift, daß wir es heute noch nicht fonnen, aber wie viele Stoffe giebt es, die noch vor furzer Zeit als theure Geltenheiten in chemischen Borlesungen parabirten und jest in Jedermanns Sanden find! Der Weg vom Ratheber ind Leben ift in der Chemie nicht lang. Unfere Lefer aufmertfam zu machen auf Fragen, die die Wiffenschaft beschäftigen, das ift ber 3wed biefer Zeilen. D. D.

Plosophthorie.")

Bon Dr. Ollo Dammer,

Bebermann wird wohl, dente ich, ber Bebanptung bei ftimmen, daß es ein ungleich boberes Berbienft ift, ben Berhältniffen nadzusorschen, welche die Urmuth bedingen, und die Befete gu fuchen, unter benen Armuth in bem Sinne eines unbefriedigten Bedürfniffes unmöglich wird, als bem Urmen ein Ulmofen bargureichen, welches ibm vielleicht doch nicht hilft. Wang abnlich fteben Dr. Hug. Theod. Stamm's Bestrebungen, als deren Ersolg der erfte Theil des unten genannten Buches vor und liegt, ber Thätigkeit unferer Merzte gegenüber. Wir wollen ficher nicht das Berdienst maderer Mergte schmälern, aber wir tonnen und ber Thatsache nicht verschließen, bag im Magemeinen die Beiltunde den Menschen nicht so febr viel mehr genutt als geschabet bat. Auf jeden Kall gilt bas Streben des Argtes nur bem Gingelnen, er will feinen Batienten von einer Rrantheit befreien, mabrend Dr. Stamm die ungleich höhere Aufgabe fich gestellt hat, die Rrantbeit felbst zu vernichten und fo der gangen Menschleit 2Bobl fahrt zu befordern. Bestüßt auf gahlreiche Erfahrungen und eigene Unschauung fpurt er ben Urfachen ber Rranf. beiten nach und zeigt, wie diese Urfachen und folglich die Rrantheit fetbft für immer zu beseitigen find. In dem vorliegenden erften Theil bes Buches find bie Beft, bas gelbe Rieber, die offindische Cholera und die typhosen Rieber befprochen, mahrend ein fünfter Abschnitt die Colidarität bes Menschengeschlechts in Betreff epidemischer Rrantheiten bebandelt.

Die Pest, welche seit nun mehr als 17 Jahren verschwunden ift, war eine vornehmlich in Sprien, Rleinafien, in der europäischen Türkei, in der Berberei und Aegypten vorkommende Mrantheit, die sich übrigens oft über fämmtliche Rüftenlander des Mittelmeeres und felbst über gang Guropa fort ausbehnte, nicht verschonend bas tief landeinwarte liegende Mostau, und unaufgehalten, nachdem einmal bort, in den fünstlich gegen bie Ralte geschütten Saufern muchernd, felbst durch ben fie umtobenden nordischen Winter. — Seit der justinianischen Best, welche von 512 bis 594 in fast allen Theilen bes Romerreichs muthete, hat die Best wiederholentlich weite gandermaffen, und fast ben gangen befannten Maum ber alten 2Belt beimgesucht. Bielleicht ichon früher in gleicher Form vorhanden, gestaltete fie fich boch erst feit dieser Beit zu einer anscheinend ungerftorbaren, burch mehr ale ein Sahrtaufend regelmäßig fortwüthenden, in einzelnen Ländern ununterbrochen Sahr für Jahr einheimischen oder doch sporadisch und in verwandten Formen vortommenden Rrantheit. - Rie wohl zeigte ärztliche Behandlung eine in bie Augen fpringendere Dhumacht als bei ben Beilverfuchen ber Poft. Mit mahrem Wahnfinn pfuschte und probirte man umber, feine Beilmethode wurde unversucht gelassen, doch mochte man greifen wozu man wollte, ungefähr zwei Drittel ber Erfrantten erlagen ber Seuche. Welcher glänzende Beweis, daß die verderbliche Krantheit nicht durch Mittel und Mittelchen zu besiegen gewesen ist!

Jest ist die Pest, wie schon erwähnt, seit etwa 17 Jahren verschwunden, aber wie man in der Zeit ihres

*) Möglichst tren, zum großen Theil mit des Autors eigenen Borten, gebe ich bier ein Rejerat ans dem Buche: Dr. Ang. Theod. Stamm, Rosophthorie. Die Lehre vom Bernichten ter Krankheiten. Leipzig 1862, bei G. G. Rollmann.

Wüthens daran nicht dachte, diese schredtliche Krantheit zu vernichten, so hat man sich bis jest mit der gewiß nicht genügenden Ertlärung ihres Ausbleibens beruhigt, daß dasselbe mit den im türtischen Reich getroffenen gesundsheitspolizeitichen Maaßregeln zusammenhängen möge. Folgen wir also unserm Autor in seiner glänzenden Darlegung weiter.

Es hat nicht daran gesehlt, das Auftreten der Pest mit ungünstigen Witterungsverhältnissen, mit Sungersnoth und Seuschreckenschwärmen in Verbindung zu bringen, doch vernichteten schneidende Gegensätze in ihrem Auftreten, indem sie auch bei heiterem Simmel, nicht von Seuschrecken begleitet und unter einer sich gut nährenden Verölkerung erzschien, alle Theorien, die man sich über das Entstehen der Best gemacht hatte, und in den Zeiten, wo sie über sast alle Theile Europas in längeren oder fürzeren Zwischenzäumen verbreitet war, verlor man sast jeden Anhaltspunkt. Endlich vereinte sich die Meinung der gebildeteren Nationen Europas dahin, daß der Orient der Hauptheerd der Pest sei, indem sie daselbst auch dann einheimisch, wenn das eintlissiere und reinlichere Europa verschont blieb.

Da nun die intensive Mittheilungstraft dieser Krantsheit nur allzusürchterlich sich offenbart batte, und fortswährend Pestsälle am häusigsten sich tund gaben in den Hafenstädten, an den Grenzen, und überhaupt im Geselge von ausländischem Handelsverkehr, so beschloß man, sich durch einen Sicherheitseordon von pestinsseirten Gegenden abzuschließen, und das Sperrs oder Quarantainesostem wurde auf dringendes Aurathen vieler Aerste und unter der Beistimmung der Bevölterungen eingeführt. Seitdem hat es sich auf das entschiedenste berausgestellt, wie immerdar die Pest vom Trient her gegen die Sperrgrenze and drang, mährend vorher die Krantheit Europa nach allen Richtungen hin durchzogen hatte.

Nachdem nun so ber eigentliche Pestwirtungefreis auf den Orient, d. h. auf das türkische Reich zusammengebrängt war, in dem keine gegenseitige Absperrung stattsand, entstand wiederum die Streitsrage, wo in diesem Reich ber Hand wiederum gepunkt der Seuche sei.

Die Donauniederungen, Konstantinopel, Smyrna, Erapezunt, Aleppo, die Hauptstädte der Berberei und Cairo zeichneten sich als Flecken aus, wo die Pest am einheimisch= sten blieb, und einer dieser Orte tlagte oft den andern als ben Ceuchengebarer an. Die Boltsanficht hatte zwar feit langer Zeit ichon Negypten, bas in feinen Naturverhalt: niffen fo viel Eigenthümliches bat, als ben Ausbrutungs. ort der Pest angesehen, boch erklärten sich selbst gediegene Schriftsteller gegen biese Ausicht. Wenn Andere ben eigentlichen Git ber Beft nach Monstantinopel verlegen wollten, wo dieje Rrantheit so zu Baufe war, daß manche annahmen, die Beft sterbe bort niemals ganglich aus, fo beachteten fie wohl nicht, baß bas ichen an fich fo ichmutige Konftantinopel durch schmutzige orientalische Schiffe im ausgedehnteften Sandelsvertehr mit Hegypten ftand. Endlich vereinigten fich die große Mehrzahl der Merzte und Richt= ärzte dahin, Negypten als das Land anzunehmen, von wo die Best am häufigsten verbreitet worden.

hiermit jedoch nicht zufrieden, sah sich Dr. Stamm bei seinen Forschungen in Negopten 1814—45 der Frage gegenüber, ob die Pestursache mit einem Mal, etwa nach Rücktritt der Ueberschwemmungen über das gange Land

fort entstanden, oder ob die Pest vielteicht vorzugsweise von gewissen Punkten des Landes aus erzeugt und versbreitet worden. Er sand aus Beobachtungen und Ueberstieserungen über die Verbreitung und Abnahme der Pest, daß Cairo und die zunächst liegenden Oörser des Delta sehr vit zuerst ergriffen gewesen seien und am meisten zu leiden hatten, so daß die Verantassung nahe lag, hier den eigentslichen Entstehungsheerd der Pest zu suchen. Wenn dem aber so gewesen wäre, wie kommt es dann, daß diese Vertslichkeit die surchtbare Krankheit heute nicht mehr erzeugt?

Die Stadt hat einige hunderttausend Einwohner. Bevor man Sprengen und Negen ber Stragen eingeführt batte, mar fie voller Schmutz und Unrath. Das Begraben ber Leichen fand, ebe man in Cairo eine beffere Befund: heitspolizei eingeführt hatte, in unerhört lüderlicher Weise statt, es war sogar ziemlich allgemein, die Leichen in den Häusern setber, nicht wirklich tief in die Erde zu bringen, nein, nur oberflächlich zu verscharren. Gin Ranat gieht fich durch die Stadt, der viel Abgang aufnimmt und beffen Rabe von jeher als am ungefundeften und am meiften von der Peft heimgesucht betrachtet wurde. Ueberreichlich ift nun die Erfahrung gemacht worden, daß bei den Peftepidemien Die Ceuche mit bem Rücktritt bes Baffers, welches für mehrere Monate durch Ueberschwemmungen das Land bebeeft, im Unfang bes Jahres zu beginnen pflegte und in ber Mitte und zu Ende bes Juni mit ber eintretenden austrocknenten Commerbite aufhörte.

Rachtem nämlich der Gluß gurückgetreten, blieb viel verderbliche Materie von animalischer und vegetabilischer Matur zurück, die, von der Sonne zersett und in Käulniß übergehend, Miasmata erzeugte. Dazu kamen die den eingeweichten ichlecht begrabenen Leichen entströmenden Dünfte. – Sehr natürlich war der Gedanke, daß namentlich das beffere Begraben ber Leichen in ber Sauptstadt ben Befundheitszustand verbessert haben müsse. Aber weder für das Entstehen noch für das graduelle Berichwinden der Pest gab dies irgend welchen festen Anhaltspunft, denn es hat Pestepidemien gegeben, nachdem die Gesundheitspolizei schon Jahre lang ihre Maagregeln in der Sauptstadt nach Aräften durchgeführt hatte. Daß das oberflächliche Be= graben der Leichen alle in die Pest in Aegypten nicht erzeugen konnte, erhellte ferner tlar und deutlich daraus, daß dies schlechte Begraben noch 1514 und 45 in den meisten fleinen Städten und Dörfern bestand und bennoch die Pest schon so merkwürdig abgenommen hatte, ja schon mit Ende bes Jahres 1844 als verschwunden zu betrachten

Die Büste, welche das schlammige Nilthal begrenzt, enthält eine merkwürdig reine, Dunft und Feuchtigkeit schnell aufsaugende trockne Luft, und dort, wo das Nilthal schmal ist, existirt ein so trefflicher Gefundheitszustand, wie fonst bei gleicher Wärme, Niederungsland und Ueberfdwemmung, nirgende auf ber gangen Erde. Alegypten ift in der That von allen tiefliegenden, unter gleichen Isothermen belegenen, ber Ueberschwemmung ausgesetzten Riederungsthälern das natürlich gefundeste der Erde, und Dr. Stamm schreibt bies ber reinigenden Kraft ber Büftenluft zu. Diese reine Luft ist es wohl auch, welche die durch die Ueberschwemmungen entstehenden und den faulenden Leichen entströmenden Gase schnell unschädlich macht. Jedenfalls erzeugten jene Gase an und für sich allein nicht die Pest, weil lettere fonft bis jett nicht verschwunden sein fonnte. Aber auch bei Cairo an der Güdspiße des Delta belegen ist die Büste nach Osten wie nach Westen hin nicht fern, und wenn sich früher dort mehr Miasmata erzeugten wie jett, sollte die Wüstenluft hier nicht, wie jetzt noch ander8=

wo im Milthal ihre segendreiche Wirfung geübt baben? – Ein Kelsenvorsprung des Mokattam-Gebirges und sich anreihende Büget verhindern gmar großentheits ben Butritt der Winde, aber wenn sie den Zutritt der Winde früher verhinderten, so mußten sie ihn auch noch 1815, wo die Best schon verschwunden war, und selbst beut noch verhindern. Co weit in seinen Erwägungen gefommen, und nun faft rathlos, fand Dr. Stamm ben plöblich auftauchenden Gedanten bestätigt, daß sich etwas sehr Wesentliches, die Dertlichkeit Cairo's betreffend, geandert haben muffe. Cairo war nämlich bis auf wenige Jahre vor 1844 außer dem Telfenvorsprung bes Motattam-Gebirges und ben fich jetzt noch baran reihenden Erdhügeln von einem faft vollständigen Gürtel von ca. 150-200 Meter hohen Erds und Schutthügeln umgeben gewesen, so baß luftreinigende Winde gar feinen Butritt hatten, gubem war früher Sumpfland innerhalb diefes Gürtels in unmittelbarer Rabe ber Stadt. - Der Bedanke liegt alfo nabe, daß das Abtragen dieser Hügel und der Zutritt der Winde und der trocknen Wüftenluft die Peft vernichtet habe.

Ibrahim Pascha, Mehemed Alis Cohn, begann die Sügel abtragen und mit dem gewonnenen Material die Sümpfe ausfüllen zu laffen; die Arbeit dauerte fünf Sahre und konnte nur unter Anwendung von Zwang vollendet werden; aber aus miasmatischen Sumpffeldern wurden später unter Mehemed Ali selbst mahrhaft paradiesische Dliven- und Fruchtgärten geschaffen. Zwar hatte man auch gehofft, daß der allgemeine, sehr unbefriedigende Gefundheitezustand Cairo's fich durch diese Arbeiten verbeffern werde, aber fie waren als ein rein lotales Unternehmen betrachtet worden. Aber mit dem fortschreitenden Abtragen ber Bugel, bem Musfullen ber Gumpfe und einer befferen Bestattung der Leichen in der Sauptstadt murbe die Best nicht nur in Cairo, nein in gang Alegypten und im ganzen Drient immer feltener. Mit bem Jahr 1843 famen nur noch vereinzelte Peftfälle vor, in Ronftantinopel und allen außerägpptischen Orten verschmand fie gang; vom Ende bes nächstfolgenden Jahres, sicher jedoch vom Ansang 1845 bis auf den heutigen Tag ift aber tein einziger wirklich fest= gestellter, echter Bubonenpestfall vorgekommen.

Mit voller Sicherheit durfte demnach erwiefen fein, daß die Dertlichkeit, wo jest Cairo liegt, ber mahre Peftieffel

gewesen sei.

Seit der Zeit, wo die Römer die Dertlichkeit, wo jest Cairo steht, zu einer Hauptmilitairstation gemacht, und viele auch wiederum mit Mauern umgebene Klöster dort angebaut worden, fing die Bubonenpest regelmäßig an zu wüthen. Wo auf ber Erde ware auch die Erzeugung von Krantheitsgift mehr begünftigt gewesen, wie hier unter den geschilderten Verhältnissen, wo der Schmutz des Ranals, der Rilfchlamm und die nicht mehr nach altägyptischer Sitte einbalsamirten, sondern meist schlecht begrabenen Leichen die Luft mit Giftdunst füllten, welcher ohne Abzug dunipf unter ber warmen Conne brütete, bis er Rrankheiten erzeugte, ja bis das Pieftgift daraus hervorging, und dann oft wie mit einem Zauberschlag Taufende ergriff, die bald darauf als Pestleichen die Corruption der Luft nur noch vermehren halfen und bem Peftgift felbst noch mehr Nahrung gaben.

Die fürchterlichste aller Seuchen, wetche je die Menscheit geplagt, wurde also gewissermaßen künstlich erzeugt durch die systematische Unachtsamkeit und Rachlässigkeit des Menschen selbst an einer schon an und für sich ungessunden Stelle. Die Menschen schusen sich selbst diese entsselbste aller Krankheiten! Könnten wohl jür die Wichtigleit der Reinhaltung der Menschenwohnungsatmosphäre

in Verbindung mit der Vernichtung der Sumpfluft schlagendere Ergebnisse vorliegen als diejenigen, welche hier in Betress von Cairo angesührt sind! — Welch großartiges Bild! welche großartige Lehre! Sollten den Nerzten nicht endlich über das wahre Ziel ihrer Wissenschaft die Augen ausgehen? Wie auf dem religiösen und philosophischen, wie auf dem Nechtsgebiete eine neue Zeit naht, ja sogar schon beginnt, so in der Medicin. Diese neue Zeit wird aber in der Medicin begründet werden durch die Lehre vom Versnichten der Krankheiten, eben dadurch ist der Grundstein sur Jusungt gelegt.

Die Pest bedarf zu ihrer Entstehung und Fortpflanzung eine anhaltende Wärme von 22-27" C., boch wird durch eine hitze von 400 das Pestgift und bessen Fortpflanzungsfähigfeit vernichtet. Rach Rubien ift bie Rrantheit niemals vertragen worden, und Beftfrante, bie nach Muan famen, theilten die Rrantheit nicht mit. Taffen wir ein weiteres, wie es icheint bedingendes Element beim Entstehen der Pest ins Auge, so ift es ein gewisser Grad von Feuchtigfeit. Deshalb verschwand bie Vieft ftete nach bem ber Ructa (ein ftarter Thau) gefallen mar und bie Commerhite eintrat, welche bie 26afferbunfte ganglich auftrodnet und alle fauligen Stoffe fo abdorrt, daß ber Raulungsproceg ichnell gan; verschwindet. Db ohne Berührung bes Schweißes, bes Buboneneiters ober einer Schleimhaut die bloge Berührung einer trodnen Sautstelle Beftfranter die Rrantheit mitzutheilen vermochte, scheint im höchsten Grade zweiselhaft. Bie ohnmächtig aber verhältnißmäßig bie Wirfungen bes Schweißes und anderer Ausscheidungen find, wenn nicht burch bas Peftmiasma felber unterftütt. ergiebt fich icon baraus, bag es immer Votalitäten gegeben hat, wo trop allen Berührens ber für bie Bestfranten Corgenden fich bennoch die Krantbeit nicht verbreitet hat, eben weil, 3. B. bei hober freier Bergestage, die dem Kranfen entftromende Ausbunftung fofort burch bie reine Bergluft verdünnt und unschädlich gemacht murde.

Gin wefentlicher Unterschied besteht übrigens zwischen den SumpfeMiasmaten und bem Pefigiftmiasma. Erftere erzeugen fich aller Wahrscheinlichkeit gemäß, und wie auch ziemlich allgemein angenommen wird, durch die feuchte Verwesung vegetabilischer Stoffe, doch streben sie nicht, sich weiter zu erzeugen und fortzupflanzen; vom Winde verweht und zerftreut modificirt fich ihre Wirfungefraft fehr bedeutend. Pontinische Gumpf-, Esdracton-, Megidda-, Wiffouri-Riederungsfieber erzeugen fich nur in dem Menfchen, der diefe Begenden berührt, und werden fich niemals von diesem aus auf andere Menschen fortpflanzen, Die mit bem Miasma felbst nicht in birefte Berührung tamen. Höchst wichtig aber ist es, daß diese Sumpf- und Niederungsmiasmata ohne den Einfluß menschlicher Wohnungen entstehen. Bang entgegengesett ift es mit bem Bestmiasma. Dies vermag fich felbst fortzupftangen, und niemals hat ein Pestmiasma abgeschieden von menschtichen Wohnungen oder menschlichen Cadavern fich erzeugt, hat niemals exiftirt und eriftirt nirgends. Es bedarf bes Berwefungedunftes, es bedarf einer zusammengedrängten Bolts: menge, es bedarf einer mehr oder weniger verdorbenen Menfchenatmofphäre, um im Berein mit anbern Urfachen

die epidemische Entstehung ber Best zu ermöglichen. Die Ratur ohne bas Buthun bes Menfchen erzeugt nirgenbe Bubonenpeft, der Menich felbft muß alfo die Peft erzeugen belfen. Run ift es flar, daß, wenn man bei Cairo bie alten Berhältniffe wieder herftellen würde, Die Pest nach der erften großen Ueberschwemmung bei ihr gunftiger Witterung und ben geeigneten Bolteelendeverhaltniffen von Reuem beginnen murbe. Ift aber ferner auch Cairo ber Sauptentstehungsheerd ber Best gewesen, so fann boch damit nicht behauptet werden, daß die Best fich niemals anderswo autochthon erzeugt habe. Wo unter ben ber Beftentwicklung gunftigen Witterunge: und Dertlichkeiteverhältniffen eine ideuglich verdorbene Menschenatmosphäre hervorge= bracht wird, 3. B. in einem von hohen Mauern umgebenen, ben Binden nicht zugänglichen Orte, in dem viele ber schmutigften und unwiffenoften Cubjecte gufammengedrängt find, die bei Glend und schlechter Nahrung, bei einer wochenlang anhaltenden etwas feuchten Schattenwarme von 22-270 C. ihre vielen Leichen gerade ba oberflachlich einscharren, wo die Lebenden wohnen, wo Ungft und Belagerungenoth ben Jammer noch vermebren, ba möchte allerdings die Möglichfeit der Entstehung des Bubonenpestgifts vorhanden fein. Entsteht die Bubonenpest jemals wieder an irgend welchem Puntte Megnptens ober bes Orients oder der Erde, so wird sie entstehen unter Verhältniffen, die den geschilderten ahnlich find, also gewiffermaßen fünstlich erzeugt burch bie Dummheit und Gorglofigfeit, burch die Berbrechen der Menschen. Bei dem jest so gesteigerten Bertehr und ber bewiesenen Berschleppbarteit der Beft durfte aber dann bie Wefahr fur bie ohnehin forglosen fernen Bölfer um fo gefährlicher fein. — Gerade auch die Rrantheiten zeigen die gegenseitigen Berpflichtungen bes Menschengeschlechte. Reine einzelne Bevolterung fann in Bedrückung leben ober burch Schmut verunglimpft werden und bie Wesetze bes Menschengebeihens vernachläffigen, ohne daß bie Rachbarbevölterungen und bie Menichheit felber bafür bugen muffen und burch bie Creigniffe baran erinnert werden : die Menschheit foll eins, ihr alle follt verschwistert sein, seid verschwistert mit ober ohne euren Willen durch Leid und Freude.

Die Peft durchwüthete die Menscheit durch mehr als ein Jahrtausend, sie zerftörte Menschenglück und Menschenleben mit unerhörter Buth, alle Methoden vieler edlen nur allzuhäusig selber der Seuche erliegenden Acrzte blieben unzulänglich, ja unnüt, den Jammer nicht stillend, oft mehr Schaden wie Nuhen stiftend, nicht selten sehlte es selbst an Sänden, die Leichen zu begraben, und die Lasvögel verschmähten das Fleisch der Pestleichen, das Pfassenost machte seine Processionen und Charlatanerien, aber es half nichts, Entsehen durchwehte die Lüste, und die Menscheit möchte ihre verschiedenen Gottheiten anklagen und siehe da, nimmer durch so viele Jahrbunderte klagte man das an, was allein anzullagen gewesen, die Unvorsichtigkeit, die Nachlässigseit, die kolossale Dummheit des Menschen selber.

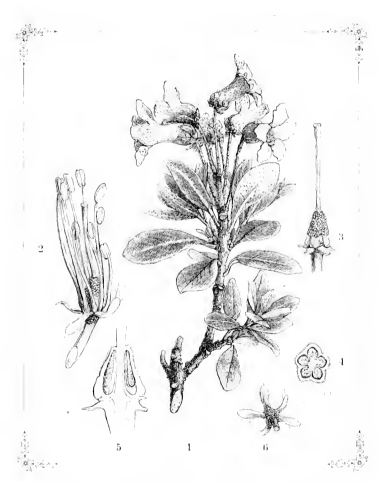
Je freier die Bölfer in jeder Beziehung, je höher stehend im materiellen und sittlichen Fortschritt, um so mehr werben die Krantheiten verschwinden.

Die Alpenrose.

Unter ben Pflanzen, an welche sich für und irgend eine symbolische, geschichtliche oder sonstige Bedeutung knüpft, nimmt die Alpenrose einen hervorragenden Platz ein, wir können die majestätische Alpenwelt nicht ohne die Alpenzrose benken, und wenn wir diese nennen, denken wir stets an ihre erhabene Seimath.

Wir beneideten ben Schweizer um biesen lieblichen Schmuck seines Alpentandes und konnten babei vergeffen, bag auch noch auf beutschem Boben Berge wurzeln, hoch Festeindrucke er beimtehre: "Ja! das läßt sich nicht ands sprechen! wir Schweizer sind in ben paar Tagen euch Deutsichen um funfzig Jahre naber gerückt."

Und das ist als zweiter Festpreis — der erste ist die Erstarkung des Einheitsdranges — wahrlich kein kleiner Preis! Beide Preise ruheten nicht in dem reich gefüllten Gabentempel, sie schwebten in der Lust über dem Testsplaße, der zweite zu uns herübergeweht von dem warmen Köhn der Schweiz.



Die bebaarte Alpenroje, Rhododendron hirsutum L.

1. Bluben der Uft. — 2. Die 10 Stanbgefäße und ber Stempel. — 3. Der letztere allein. — 4. 5. Derfelbe quer: und langes burchschnitten. — 6. Relch. (Rur Fig. 1 in nat. (Br.)

genug, um diesem hochstrebenden Pflanzenkinde Seimath zu sein, ja daß sie saft überall vorkommt, wo das echte Knieholz, Pinus Pumilio Hänke, auf selfigem Voden den tieser unten zurückleibenden Wald vertritt.

In ben letzten Tagen hat auch für und die Alvenrose eine vertraute Bedeutung gewonnen, indem, sie selbst mit dem Schweizervolke, welches sie als blühende Wappenbecke auf seine Münzen setzte, und näher getreten ist. Als ich mit einigen Schweizern vom Frankfurter Schüßenkeste noch eine Strecke weit nach dem deutschen Süden reifte, erwiesderte mir einer derselben auf meine Frage, mit welchem

Dieser Schweizerwind ift es auch, ber im Frühjahr bie Schneebecte von ber Alpenrose zieht, baß sie wieder ihre glühenden Augen bem blauen himmelsgewölbe zuwendet und Schritt jur Schritt ben Boden wieder gewinnt, wie biesen ber schmelzende Schnee frei giebt.

Es war eine liebliche Zugabe zu dem Festschmucke, daß täglich große Massen von frischen Alpenrosen auf dem Festsplate für wenige Areuzer in großen Sträußen seil geboten wurden. Es war ein täglich sich erneuernder Blüthengruß, welchen das freie Alpenvolt und sendete. Und bald sah man auf deutschen hüten die lebendige Wahrheit neben den

Hüten ber Schweizer, welche neben bem eidgenöffischen Areuz eine tünstlich nachgeahmte Alpenrose als Nationalmarfe trugen. Die Alpenrose war bas frische blübenbe Band ber fich mit einander verbrübernben Wilfer.

Alls ich bei einem Festbantett von einem Berner Cberländer einen solchen Alpenrosenstrauß gekaust hatte, stand sofort mein Beschluß sest, Guch, meine lieben Leser und Leserinnen, ein treues Abbitd davon schneiden zu lassen und etwas über das reizende Alpenkind zu erzählen.

Das darf ich wohl zunächst als allgemein befannt voraussetzen, daß die Alpenrofe keine eigentliche Rose ist, ja
daß die Familie, der sie angehört, im Pstanzenspsteme weit
von der Familie der Rosaccen steht. Wer ihr zuerst den
Ramen Alpenrose gab, der hat dabei nicht an eine gar
nicht vorhandene Blüthenähnlichteit gedacht, sondern es
überkam ihn das Gesühl, daß für die eise und schnee
starrende Alpenwelt die Alpenrose dasselbe sei, mas sür
unsere Gärten die Rose ist: der Glanzpunkt des Blüthens
schmuckes. Auch der schöntlingende griechische wissenschaum,
nimmt kaum Rücksicht auf die leibliche Erscheinung des
nichts weniger als baumähnlichen Gewächses.

Die Gattung Rhododendron gehört in eine Pflanzensfamilie, welche, soweit sie deutsch ift, nur aus schönen Kinstern besteht. Das der Familie den Namen gebende ist die Seide, Erica, welche auf unseren niederen Bergen durch ihr massenhaftes Auftreten eine ähnliche Rolle wie die Alpenrose spielt, und deren Blüthen, wenn auch winzig tlein, an zierlicher Schönheit denen der Alpenrose nicht weichen. In der großen Familie der Seidegewächse, Ericaceen, bilden die Alpenrosen, Rhododendron, eine Untersabtheilung, welche sich durch eine sapselartige Frucht, deren Scheidewände bei der Neise außeinanderreißen, durch eine regels oder unregelmäßige abfallende Blumenkrone und durch beschuppte Blüthenknospen außzeichnet.

An der Alpenrose sehen wir die Glumenkrone, welche unten weit röhrensörmig und oben in fünf Zipsel gerheilt ist, unregelmäßig, denn sie ist unten schräg auf den Blüthensstiel aufgesetzt und auch die 10 Staubsäden zeigen sich von ungleicher Länge (2). Die eirunden Staubbeutel öffinen sich zur Entleerung des Blüthenstaubes — was ein wesentsliches Werkmal der ganzen Kamilie der Geidegewäche ist — an ihrer Spipe in 2 Löcher. Der nur eine Stempel (3) besteht aus einem kegelsörmigen Fruchttnoten und einem langen Griffel mit einer unscheinbaren abgestuchten Narbe. Der Kruchtknoten (1, 5) verwandelt sich in eine fünfsächerige Fruchtlapsel, welche in jedem Kache an Längssteisten zahlreiche sehr kleine Samenkörnchen trägt. Der Kelch ist sehr tlein, sast bäutig dünn, tief fünflappig, am Rande gewimpert (6).

Die Blüthen stehen immer in Mehrzahl auf etwa zolllangen Stielen an der Spitze der Triebe in einem Sträußchen beisammen und erinnern dadurch wie auch durch die Gestatt der Blumenkrone einigermaßen an die Hvacinthe.

Die Blätter find elliptisch eirund, spih, am Rande sehr sein geferbt und gewimpert, lederartig und namentlich auf der Sberseite von einem start vertiesten seinen Ader-net durchzogen. Fast alle Theile, die Blumenkrone nicht ausgenommen, die Blätter jedoch nur auf der Unterseite, sind mit lleinen runden betten Schüppchen besetht.

Die jahrlich zuwachsenden Triebe find felten viel über einen Boll lang. Un und unter ber jeweiligen Spige

entfalten sich einige Laubtriebe und ein Blütbentrieb ohne Blätter, oder es steht bier bald nur eine Laube, bald eine Blüthenknoope. Das Laub fällt erst im zweiten Herbst ab und liegt dann gebräunt am Boden unter den selten viel über 1 Fuß hohen verästelten Büschchen, welche an dem dickten Ende selten einen Kinger did werden, bei achtsährigem Alter oft nicht viel die Dicke einer Rabensjeder übersteigen. Die Stämmehen und Alestehen sind von den Blattlissen der abgefallenen Blätter knotig rauh und aschgrau berindet.

Jede meiner Leserinnen würde den Frantsurter Schützenstrauß unter das Räschen gehalten haben. Gine schöne Blume soll ja auch riechen. Die Allpenrose thut est nicht und ist doch deshalb nicht weniger eine schöne Blume!

Es giebt in der Welt nichts Schöneres als ein mit vielen Tausenden von Blüthen überstreuetes Alpenrosens Bect. Rein so große Beete giebt es in unseren Gärten nicht — Feld ist richtiger. Wie in unseren Gebirgswaldungen ackergroße Flächen mit Heidelbeers oder Beidebüschen den bedeckt sind, so thut es in den Alpen die Alpenrose, so voll und so dicht, daß die ganze Fläche in dem dunkel rosenrothen Lichte erglüht.

Und dabei ift die Alpenrose recht eigentlich der Pionnier des Blumenlebens. Wenn die abschmelzenden Schneeselder ihre Ränder immer mehr und mehr verstüssigen und zusrückziehen, so erhebt in demselben Schritt das freiwerdende Alpenrosen. Wäldeden seine Spigen, um eilig seine harrenden Knodpen zu öffinen. Wer weiß est nicht, und wer est geschen hat, wen entzückte est nicht, unmittelbar am Rande des kalten Schnees das warme Leben, die glühende Farbenspracht der Alpenblüthen zu erblicken.

So fommt es benn, daß dem Schweizreisenden die ganze Reisezeit hindurch, bis in den späten September, blühende Sträußichen von Alpenrosen geboten werden. Es sind die wagehalsigen Geisbuben, welche es thun. Sie klettern den immer höher hinauf abschmelzenden Rändern der Schneeselder nach und finden immer blühende Alpensvosen, welche so lange warten mußten, bis sie frei wurden und blühen konnten.

Ge wachsen aber zweierlei Alpenrosen in jenen schneeigen Gründen. Die zweite ist die rost braune Alfspenrose mit (auf der Rückseite) rostbraunen Blättern, Rb. serrugineum L. Sie ist der andern sehr ähnlich, nur in allen Theilen ein wenig größer und fräftiger. Die ganz gleiche Blüthe hat ein etwas violett angehauchtes Rosensroth; sie ist fürzer gestielt und hat einen furzzipstigen Kelch; auch sine ihre Blüthenstiele nicht zottig behaart, was von der andern Art noch nachzutragen ist, dasur destie reichlicher mit grüngelben Schüppchen bedeckt. Den Blätztern sehten die Randwimpern; sie sind dagegen auf der Rückseite von sehr dichtschenden Schüppchen ganz rostsbraun gesärbt.

Und diese beiden zierlichen Buschen sind die Schwestern jener von uns nur mit dem wissenschaftlichen Namen genannten Rhododendron pontieum aus Aleinasien, und Rh. maximum aus Nordamerika, welche durchaus nur die riesenmäßigen Gbenbilder jener sind, mit ihnen drei Erdetbeite verknüpsend, wie in unserem tleinen Europa die beisden fleinen Alpenrosen das sreie Boll der Schweizer mit dem einst und frei werden wollenden Deutschland versbinden.

2-3E, .. -

Die Denkmäler des Julkanismus in der Rähe der Kalbinsel Apscheron im kaspischen Reere.

Bon frang Rogmäßter.

Der Bulkanismus hat durch seine, ganze länder umgestaltende Macht dem schwachen Menschengeschlechte un
vergängliche Denkmäler hinterlassen, die wir vereinzelt auf
der ganzen Erde verbreitet sinden. Der Rautasus, der noch
jeht bäusig von vulkanischen Eruptionen beimgesucht wird,
besitht eine bedeutende Anzahl solcher Monumente und
giebt vielsaches Zeugniß von der Nichtigkeit durch Menjchenhände ausgesührter Bauwerke dieser furchtbaren Naturtrast gegenüber.

Schon vor längerer Zeit sührte ich in diesem Blatte ein Bild der Halbinsel Apscheren vor, aus dem wir auch Denkmäler vulkanischer Thätigkeit ersehen können: Naphtha: und Leuchtgaßquellen und Schlammvulkane. Wir richten heut aber unsere Blicke über die User der Kalbinsel hinauß und finden nach einigem Suchen theils über, theils unter dem Meeresspiegel manchfaltige und großartige Wahrzeichen von Bulkans rückscheisem Ibun.

Wir wenden jett unsere Schritte nach Baku und befteigen daselbft im Safen eine Barte, um unferen lebrreichen und intereffanten Ausflug zu beginnen. Der gefdicte persische Matrose lentte unser Fahrzeug am südlichen User bes Hafens bin in schräger Richtung nach ber Infel Rargin (fiehe Nr. 31 Jahrgang 1861). Rach einer furgen Kahrt von ohngefähr einer halben Stunde hebt er das Ruber aus bem Baffer und forbert uns auf, fentrecht in bas Wieer zu fehn, wir thun es, beben aber bald wieder bie Blicke empor und sehen und gegenseitig verwundert an, benn wir trauen im mahren Ginne bes Wortes unferen Augen nicht, da wir tief unter bem Wafferspiegel beutlich ein großes Gebäude erblicken. Ja, es ist wahr, obgleich wir glauben, es habe fich unferer Ginne eine optische Tauschung bemächtigt, wir schwimmen in unferer Barte über einem Saufe, einer ehemaligen Carawanserei, die manchem muden Reisenden Obdach geboten haben mag. Durch eine vullanische Sentung der Erdoberfläche ift die Caramanserei von den Meeredwogen überfluthet worden, und die einzigen Wafte die jetzt in ihr einkehren sind die Fische; sie ist für und das erste Denkmal vormaliger vulkanischer Thätigkeit, das wir hier erblicken. Rachdem wir und diefes Natur= wunder von allen Geiten betrachtet haben, dreht-fich unfere Barke nach Norden und wir fahren mit günstigem Winde am füdlichen Ufer der Salbinfel bin, umfchiffen die Spitze Apfcherons und bekommen die Infel Ematoi-Oftrom (fiehe Rr. 20, Jahrgang 1860) zu Gesicht; so bald als wir ihre füdliche Spike erreicht haben, wenden wir und nach Often und landen nach einer längeren Fahrt an einer zweiten Insel, an Schitoi-Oftrow, welche fich ebenso wie Ematoi-Oftrow als ein schmaler Streifen Land von Rorten nach Guben im faspischen Meere ausdehnt. Wir fteigen aus

und betreten ein unbewohntes, selfiges und unfruchtbares Giland. Wenig ober nichts Schones bietet fich bem Huge, wir befchteunigen baber unfere Schritte, um nach ber nordlichen Spitze ber Infel, bem zweiten Schauplat ebemaliger vulkanischer Thätigkeit, zu gelangen. Dort fteben mir auf einem Kelfen von bochftens hundert Schritt Breite, auf bem wir brei parallele Turchen erblicken, von benen bie mittelfte ohngefähr noch ein Mal fo breit ift, als bie an beiben Geiten. Durch biefe an und für fich fo unscheinbaren Furchen gelangen wir jedoch zu der Ueberzeugung, daß nach Often und nach Weften bin Bulfan ben größten Theit Dieser Infel in die Muthen des Meeres versenkt hat, ja daß fogar mahrscheinlicher Weife diefe Infel in grauer Borgeit mit ihrer Bertangerung nach Often bin ein Borgebirge ber Salbinfel gebildet bat. Diese Rurchen nun, benen wir eine folde Bedeutung beilegen, daß wir diese Behauptung auszusprechen magen, find Magengleise, von benen die mittlere breitere ber von den Pferden ausgetretene Weg ift. Auf allen, nicht blos Apfderon, fondern ben gangen öftlichen Rautajus burchfreugenden felfigen Wegen erblicken wir diefe tiefen Gleife, welche die über mannshohen febr ichmalen Raber ber Arben (zweirädrige Wagen) und die Pferde im Berlaufe von Sahrhunderten zurückgelaffen haben. Da nun die auf Schiloi-Oftrom gefundenen Gleise die schmate Kelsenspitze rechtwintlig durch: schneiden, so find wir vollständig berechtigt anzunehmen, daß hier einstens eine sehr belebte Fahrstraße gewesen sein muß. Roch befräftigt wird diefer Schluß durch die Ergablung vieler Seefahrer, die noch weiter nach Often in der Richtung der Insel bei ruhigem Wetter unter dem Meeredfpiegel eine ganze verfuntene Stadt erblickt haben. Leider verhindert und die befannte Tude bes faspischen Gee's, und auf der fleinen Barte nach diefem Plate zu magen, aber wir glauben an die Wahrheit der Erzählung, da wir und felbst von dem Vorhandensein des Bagengleifes überzeugt haben, und nach jeder Stadt auch Nahrmege führen muffen. Da die gefundenen Gleise mit denen auf jetzt noch befahrenen Wegen vollständig übereinstimmen, so ist die vulkanische Versenkung vor, natürtich im geologischen Sinne gesprochen, nicht lunger Zeit geschehen.

Auf ber Rückfahrt nach Batu erhalten wir einen britten Beweis von bem jest noch thätigen Bulfanismus an ber Salbinsel Upscheron, denn ein ruffischer Marineoffizier, der mit seinem Dampser bier freuzt, um Messungen anzusstellen, versichert uns, daß im Berlause von etwa 20 Jahsten das Fahrwasser zwischen Apscheron und Swätois Strow von 14 bis auf 9 Fuß gefallen ift, der Meeresgrund also einer sortwährenden langsamen Sebung unterworfen ist.

Kleinere Mittheilungen.

Heber die Fabrifation des japan efischen Paviers, tas auf der Londoner Austrellung zu seben ift, verlautet leider nichte; auch von dem Material dazu liegt nichts weiter als ein kleiner Zweig von dem Strauche vor, aus tessen Rinde das Papier gemacht wird. Das Papier besteht selbst in den feinssten Sorten aus einem Kilze, aus dem man Kasern bie zur Länge von 1/2" berausziehen kann. Folgende Berwendungen sind interessant: zu Taschentüchen für Geren und Damen, eine Sorte Papier zu wasserbichten Roden, eine durchsichtige zu

Thutfenstern, ber Hausenblase gleichend (fie scheint, ba bie Faser ganglich verschwunden ift, einem abulichen Process, wie unser vegetabilisches Pergament unterworfen worden zu sein); Savetenmuster, Pavier zu Laternen, Stode aus Pavier, Regen schrime, Fächer u. f. w.

Gine fehr verdienstliche miffenschaftliche Arbeit bat Alos rent-Brevoft geliefert. Seit 21 Jahren ist berfelbe bes schäftigt, bie Magen ber in Frankreich lebenben Bos gel tarauf zu untersuchen, wovon eine jede Wattung lebt, ob von Bstangen ober Thieren, welche Bogel also für die Landund Waldwirthschaft als nuglich zu betrachten une zu begen,

nötbigenfalls durch die Wesetgebung ju ichuten fint. Es be-finden fich Proben Dieser Arbeit, auf Rartenblatiden aufgetlebter Mageninbalt auf ber Londoner Int. Ausstellung, Die großes

Unffeben erregen.

Dr. &. 28. Morris in Salifar berichtet, daß Sarracenia purpurea, eine in Ren Echettland febr baufige Bflange, ein ausgezeichnetes Mittel gegen Die Blattern (petite verole) in jetem Stadium ift, berart, bag 12 Stunden nach Unwendung berfelben alle Emmptome ber Rrantbeit veridminten und faum Spuren berfelben gurudbleiben, fo beftig fie auch bereits gewirft haben mag. Mit Thee oder Raffee gemifcht, modificirt Die neue Arguei taum beren Weichmack, und ift alfo ein ebenfo leichtes wie energisches Beilmittel. (Cosmos.)

Schut ber öffentlichen Promenaden gegen Staub. In Bordeaux find in Beranlaffung der zufälligen Beobachtung, daß die Stelle eines Begs, auf welchem Salzfaure verschuttet mar, fich lange Beit feucht erbielt, versuchs weise die Ricowege einer öffentlichen Bromenate mit ftart verbunnter Calgiaure besprengt, und follen diefelben barauf Die Tenchtigfeit ber Unft und namentlich ben Than ftart angezogen und troß einer mehrere Wochen antauernden Durre fortmabrent einen fleinen Brat von Teuchtigfeit behalten haben, fo baß fid burchaus fein Etaub zeigte.

Für Hans und Werkstatt.

Bei Bohrungen in Stabl und bärtestem Guß: eifen bat fich Terpenthinol ober Photogen außerft mirtfam erwiesen. Man bat babei jetoch fettes Del gu vermeiben und Die Bobrstelle reip, Die Bobrerfpisse meber gu naß gu balten, noch gu troden werben gu laffen. Befannt ift, bag Terpenthinol mit einigen Gran Rampher auf 1 Loth auch bas Bobren in Glas febr erleichtert. Mogen biefe Thatfachen genugen, um aus ihnen ein eben fo praftisches Berfabren auch fur Bobrungen in Stein und Wels, moglich fogar fur beren Bearbeitung berguleiten (einzelne Bobrversuche baben fogar ichon die gunftigsten Refultate geliefert); ja mogen fie gleichzeitig bagu Die: nen, unfern Steinarbeitern, Die in Folge ibres Brobermerbes, in Folge ber uraften Arbeitsmethode ibree Bewerbes fich unr eines verhaltnißmäßig furgen Bebens gu erfreuen baben, Die idon langit erfebnte Bulfe endlich bringen zu konnen; - alle berartigen Bestrebungen burften fich ben Dant von taufent und $(\mathfrak{D}, \mathfrak{J}.\sharp \mathfrak{J}.)$ aber taufend Familien verdienen!

Gine icharfe Methode, Natron gu erfennen, besteht barin, bag man einen Platindrabt mit einer Spur ber frag-lichen Substaug in eine Beingeiststamme bringt, und zugleich eine bunne Binnobericbicht ober rothes Quedulberjobiopapier betrachtet. Beibe ericeinen gran ober weiß, bei febr geringen Mengen Natron aber nur auf Augenblice. Man ftreue 5. B. ein Kornchen Rochfalz auf ben Drabt einer Spirituslampe und betrachte tabei eine an Die Flamme gehaltene Stange von rothem Siegellad!

Echarfen der Keilen. 2. Nippert hat ein Berfahren erfunden, Feilen mit einer chemischen Substang (nicht Schwefel- faure) gu schärfen, bag fie wie nene verwendet werden tonnen. Gin genbter Mann fann täglich 150-200 Mittelfeilen auf Diefe Aut icharfen und toftet 1 Teile ju icharfen nur 1 Kreuger. Schlichtfeilen fallen am ichonften aus und bis zu ben Borfeilen werden alle Arten Feilen, fogar Strobseilen ausgezeichnet ichen Dabei tonnen Schlicht : und Baftardfeilen gweimal,

Borfeilen einmat geschärft werden, ebe fie nen aufgebauen gu werden brauchen; int bies gescheben, fo tonnen fie auf's Neue zweimal nach bem neuen Bersabren gescharft werden. Da bie Acilen nicht in's Zener kemmen, so können sie fich nicht frumm zieben, verlieren auch nicht an Güte. Nach dem Ang. Unz. f. Mbeinland und Weitfalen ift Gerr Rippert bereit, fein Bebeimniß gegen angemeffenes honorar Bedem, naturlich unter ber Bedingung ber Gebeimbaltung zu lehren und fäuflich zu über-

Ginfache sehr verläßtiche, nur auf 4 Mätern laufende Eburmuhren, tie nur alle 14 Tage aufgezogen werden,

fertigt Medianifus Manbart in Münden.

berkehr.

Herrn S. M. in M. - 3bre frischen fraftig breinschlagenden Briefe find mir jederzeit erfreulich und willfommen, und ich will nicht verschulden, bag man Sie "binmachen" sell. Ihre Mittheilung foll benutz merben.

werren. Berrn G 28. in A. — Gestatten Sie mir, ba ich im Gerange ber Beenbraung geneuch "ver Walte ftede, an tiefem Dite auf Ihre freundlichen Insten unter Erwirden. Ein Reifen ift für mich tiefes Jahr nicht mehr zu benfen. Ihre Witterungsbeobachtungen würden fich febr für Ihr vortiges Lefalblatt als Anregung zum Beobachten em pfeblen, ba unfer Blatt auf biefem Gelbe boch sich nur auf Allgemeineres

pfeblen, ba unfer Blatt auf biefem Telbe boch fich nur auf Allgemeineres einlassen kann.
Beren K. M. in Br. — Ihre Brochwire, bie jedoch zu tirest auf bas politische Obebiet fällt, um in unferem Blatte berussichtigt werden zu fennen, bat mir unch Indaltellung sehr zefallen, um ich gelande, baß in gleicher Korm naturwissenschaftliche Bortagen von Ihnen mit Gresellen geschen werden mit Gresellen berussellt werden nur wirfen würzen. Ihre Beiträge kommen nach und nach zur Berwendung.
Berrn L. in St. — Dant sur hen hinveil auf bie Leutlircher Vinne

Vinte. Berrn B. M. in B. — dur Ihre Bericktigung wegen Sonocio vernalis W. K. besten Dant. Sie foll benutzt werren. Herrn B., R. G. in Br. und herrn Apoth. & in St. — Be-sten Dant.

ften Vant. Herrn Aug. E. in C. — Ihr Beitrag wird benugt. Herrn? (Ihr Beief ift mir abbauten gefommen). — Tie ausgegra-benen Knollen find Bilge aus der Abtbeitung der Trüffeln; es ift Ela-phomyogs granglatus. Die beiten Kafer; Ergates kaber. Wie joll ich he gurudfenben ?

Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Tempera= tur um 7 Uhr Morgens:

in	8. Aug. 9. Aug. 10. Aug. 11. Aug. 12. Aug. 13. Aug. Ro Ro Ro Ro	14. Aug. Ro
Bruffel	+12.6+10.1+12.0+11.8+12.3+12.8	
Gircenwich	[-12,6] + 12,2] - [+13,1] + 13,9] + 13,7]	+12,3
Baris.	[-12.3] + 10.9] + 9.9] + 11.0] + 11.8] + 12.5]	+14.1
Marfeille	+19.5 + 16.5 + 15.4 + 19.3 + 16.2 + 15.4	± 17.0
Matrit	[-15,4] + 15,8 + 10,7 + 13,4 + 16,2 + 15,7]	+16,3
Micante	[-23,6] + 24,0] + 21,0] + 22,1] + 22,9] + 21,4]	± 21.4
Migier	+22.9[+23.8]+22.8]+19.2[+21.1]+20.3[
Rom	[-17.6] + 16.5 $ [-15.2] + 15.8$	
Turin	[-19,6] + 17,2 + 16,0 + 12,0	+15,2
2Bien	[-15,4] + 13,6] + 11,6 $ [+11,4] + 10,2$	± 10.2
Mosfan	[-10,5] + 12,2 + 14,2 + 14,4 + 14,5 = -1	+18,2
Betereb.	[-11,4] + 10,3 + 11,0 + 10,5 + 10,7 + 9,6]	+ 7.0
Stockholm	[-10,9] + 11,2[+11,5] + 11,0[+8,6] + 9,1[
Ropenb.	[-14,6] + 13,1] + 13,1] + 12,2] + 11,8 + 10,5	+14.6
Leipzig	[-11,4] + 12,6 + 11,7 + 11,2 + 10,2 + 11,0]	+ 9,9

Bekanntmachungen und Weittheilungen des Deutschen Humboldt-Vereins.

9. Ginladung zur 2. Bersammlung des deutschen hamboldt-Bereins und zur Feier des 4. Sumboldt-Restes in Salte a/S. am 14. und 15. September 1862. Durch ben Beschinft ber versährigen Bersammlung bes beutschen Sum boldt. Bereins in ledben ist Salte fur das Jahr 1862 zum Ort der Bersammlung erwählt. Die Bürger unserer Stadt find entschließen, Alles aufzubieten, um die Keier zu einer genufreichen und würdigen zu machen. Benn es auch leiter durch ben Beschlift unserer Stadtwerertneten, jede Beibulge aus flädischen Mittell zu verlagen, nicht möglich geworden ist, eine dabes bei Beibulge alle flädischen Batter in die Allemein bemundertes Mild ber liche Ausstellung von Naturs und Gewerbeproduften, wie fie im vorigen Jahre in Loban ein fo allgemein bewundertes Bild ber Gulturbedingungen und Gulturzustände der Lausit gewährte, auch bier zu veranstalten, so boffen wir doch in anderer Weise einen Grsat zu bieten. Das Programm der Bersammlung und Festseier soll in Kurzem veröffentlicht werden. Alle Berehrer hum bobt's und alle Pfleger und Freunde der Naturwissenschaft, die sich zu dem Zwede bes Bereins

bekennen, Die Bflege ter Naturwiffenfcaft im Geiffe Sumboldt's gu fordern und Diefelbe gu einem Gemeingnt Des Bolfe

machen zu belfen, werden hiermit gur Theilnahme eingeladen.

Anmefrungen gu Bortragen und Gefuche um Bohnungen, welche ein Theil ber Burgerfchaft in gaftfreundlicher Beife darbietet, wird gebeten baldigst an den Unterzeichneten zu richten.

Balle, ben 15. Auguft 1862.

Der erste Geschäftsführer: Dr. Dtto IIIe.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler. Untliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Der fliegende Sommer. — Ueber das Centralorgan der Athemung bei faltblutigen Wirbeltbieren. Bon Flourens. — Die Wanderbeuschrecke w. Bon Al. Doens gingt. Mit Abbildung. — Cinwirfung des Frostes auf das Pflanzenleben. — Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen Sumbolet Bereins.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Bum gumboldt-Fefte.

Der 14. September steht wieder so nahe bevor, daß bereits von mehreren Seiten besorzliche Kragen nach dem Programm des Festes bei mir eingingen. Da inzwischen in voriger Rummer die Einsadung des ersten Geschäftssührers Herrn Dr. Use abgedruckt ist, so wird man daraus zugleich den hauptsächlichen Grund der Verspätung derselben errathen können. Hatte doch schon vor einigen Wochen eine mindestens voreilige Stimme in einigen Zeitungen ausgerusen, daß das Fest nicht in Halle geseiert werden könne, sondern anderswohln verlegt werden müsse.

Enthalten wir und, aus einer Stelle ber Ule'ichen Einladung einen Vorwurf nach einer Seite hin herzuleiten, von welcher wir das Gegentheil von dem, was und wird, erwartet hatten. Verhehlen wir und nicht, wir sind in Deutschland noch lange nicht so weit, ein allgemeines Einverständniß mit der Idee der Humboldt-Vereine voraussehen und ein demgemäßes Handeln fordern zu dürsen.

E3 ist immer noch Mode ber "Fortschrittspartei", wie sie jest in Prengen und in neuester Zeit in Bessen-Darmstadt officiell sich nennt, das Bolk einfeitig blos zum politischen Fortschreiten aufzusordern, und biejenigen unter den anerstannten "Bolksmännern" bilden immer noch die verschwins

bend fleine Minderzahl, welchen der Fortschritt nicht blos im politischen Borwärts, sondern in der Bolksauf= flärung überhaupt beruht.

Alls ich im Oftober 1858 "Unser Ziel" für die Probenummer unseres Blattes abgrenzte, sagte ich am Schlusse:
"was aber verbannt bleiben soll aus unserem Blatte, das
ist ein gestissentliches Eingehen auf den häßlichen Krieg
zwischen Kirche und Naturwissenschaft." — Ich habe diese
Zusage seitdem einigemal wiederholt und meines Wissens
auch niemals gebrochen. Was in dieser Richtung mir
schwer auf dem Herzen lag und in neuerer Zeit einen jeden
ehrlichen Freund der Volksausstlärung immer schwerer bedrückt, das habe ich an anderer Stelle von mir gewälzt.")

Auch heute, nahe bem Tage wo wir Sumbolbt's Getächtniß feiern werden, auch heute noch halte ich die Spalten unseres Blattes rein von den Unfauberkeiten, ohne welche ein Kampf mit der täglich übermuthiger und frecher werdenden Verfinsterungspartei nicht geführt werden kann. Ich enthalte mich schon beshalb eines solchen Kampfes,

^{*)} Die Fortichrittspartei und bie Bolfsbildung. Bon E. A. Rogmagler. Berlin 1862, bei Otto Janke. S. 31. 5 Sar.

meil ich meiß, daß jene Partei unter allen Umftanben gegen die Wiffenschaft von denen, die die Gewalt haben, in Cout genommen werden murbe. Gin ehrlicher Rampf ift hier unmöglich, benn ber fett Gleichheit ber Waffen und gleiche Bertheilung von Sonne und Licht voraus.

Ihr fragt, mer bies verschuldet, verschuldet noch in ber

zweiten Sälfte bes XIX. Jahrhunderts? - Jeber!

Man fdmast viel von der "Macht ber Wahrheit, welcher fich nur Thoren widerfegen tonnten." Das Weschwätz beruht allerdings auf Wahrheit, aber es ift barum nicht minder Beichwäß, denn die Bahrheit will und bedarf, daß man jür sie tampfe. Gie ist tein Stoff, der sich ohne unfer Buthun über das Bolf ausgießt, sondern fie ift ein Beift, bem Jeder feine eigene Perfon angiehen muß, um ibr gur Ericheinung und erft bamit gum Giege gu verbelfen.

Dies fei unfer Reftgebante!

Der fliegende Sommer.

Es naht die Zeit mit ichnellen Schritten, mo die blenbend weißen, an Allem leicht anhaftenden Raben bes fliegenden Commere in ber ruhigen sonnigen Berbftluft schwimmen, wo wir von einem Spaziergange nicht leicht anders heimfehren, als mit bavon umsponnenem Sute. Es fragt fich, ob der frangofische Rame Fils de la Vierge ober ber unfrige finniger fei, wenn wir namentlich lieber

fliebenber Commer fagen würden.

Wie aber entstehen diese Kähen? — Diese Frage wirst nicht blos der ungelehrte Freund ber Matur auf, sondern es giebt eine gange Literatur über fie. v. Carus führt in seiner bibliotheca zoologica nicht weniger als 31 theils felbstständige Schriften, theils Abhandlungen in Zeitschriften an, beren alteste vom Sahre 1679 ift. (Craus, de serico singulari Naumburgensi,)

Die zahlreichen landesüblichen Benennungen beweisen, daß das Bolk diefer Ericheinung überall Beachtung geschenkt hat; man nennt den fliegenden Sommer auch noch Matthäus: ober Gallussommer, Commer: faben, Madden - ober Alterweiber - Commer.

Es unterliegt feinem Zweifel, baß ber fliegende Commer aus Spinnenfaden besteht. Ramentlich im Spatfommer findet man Spinnengewebe überall an Baumen und anderen Wegenständen angeheftet. Bon ber außerorbentlichen Baufigkeit berfelben um biefe Beit tann man fich leicht überzeugen, wenn man bei tiefem Sonnenftand über ein Stoppelfeld der Sonne entgegenschreitet, mobei man von einer Stoppel zur andern ungählige Spinnenfäden ausgespannt und im Connenschein glangen fieht, bag es lebhaft an einen Trockenplatz erinnert, mo von Pfahl zu Bfahl die Leinen zum Aufhängen der Basche gezogen find. Und noch tiefer am Erdboden bemerkt man die Hervorragungen des Acters mit Faben übersponnen, die alle noch deutlicher erscheinen, wenn an ihnen wie seine Perlenschnüre ungählige bligende Thautröpschen hangen. Die hauptfächlichsten Spinnerinnen find mahrscheinlich die kleinen grauen Sad: ober Lucksspinner, Lycosa, besonders L. saceata und paludosa, welche so wie einige andere Spinnerinnen mahrend des Sommers mehr an feuchten Orten gelebt hatten, später aber, und zwar meist in großer Anzahl trockene Orte besuchen.

Wenn aber auch über den Ursprung des fliegenden Commers kein Zweifel mehr sein lann, so kann man darüber verschiedener Meeinung sein, wie die einzelnen Spinnenfaden zu fo großen langgezogenen Glocken gufammengeführt und in die Lufte erhoben werden, aus der wir fie fich tangfam niederfenten feben. Es tann und zur Erflärung verhelfen, wenn wir und baran erinnern, baß man fliegenden Commer nur nach einem sonnigen ftillen Berbfttage, und zwar erft in ben fpaten Radmittageftunden fliegen fieht, daß man hingegen an trüben nebligen Tagen nichts davon bemerkt, eben so wenig bei windigem Wetter. Die außerordentliche Leichtigkeit bes Stoffes macht ihn natürlich zum Spielball des leifesten Luftzuges, und man fieht baber bei anscheinend vollkommen ruhiger Luft bie an Gefträuchen hängen gebliebenen gaben niemals ichlaff herabhängen, sondern wie Wetterfahnen in der Richtung bes und unwahrnehmbaren Luftstromes ausgestrecht. Auf Diese Leichtigfeit bes fliegenden Commers bat man Die Er-

flärung feiner Erscheinung zu gründen versucht.

Man nimmt zunächst an, daß die im September herridend werdenden ftarteren Winde an allen Eden und Enden die Spinnfaden zusammenfegen. Daß dies geschieht ift wohl unzweifelhaft, es bleibt aber dabei noch vieles zu bebenten. Die Reinheit und blendende Weiße der Flocken läßt Waltenaer, mas der neuefte Schriftfteller über ben fliegenden Sommer, Am pot (in den Annalen der ento: mologischen Gesellschaft von Frankreich) très bien dit findet, badurch entstehen, bag biefelben wie das Linnen auf bem Bleichplan von Thau und Reif ber fpaten Sahredzeit erweicht und gebleicht, und von Luft und Conne getrochnet werden. Das tlingt im ersten Augenblicke sehr glaublich. Wir wiffen aber, daß der Spinnenfaden mit einer großen Zähigkeit an Allem anhaftet, und daß daher — was bie fliegenden Insetten zu ihrem Unglück erfahren — auch alle tleineren Rörper an ihm anhaften. Es ift daber ichmer gu begreifen, wie die Winde and ben hundertfältig verschiedes nen Dertlichteiten, an benen bie Spinnengewebe fich finden, gerade nur und gang rein blos die Spinufaden fortführen, obne daß bie mindefte Bugabe an Blattchen, Rindenftud: chen, Erdflumpchen ze. daran haften bleibt, wovon man boch ben fliegenden Commer ftete gang rein findet. 2Bo foll ferner die Bleiche vor fich gehen? In ber Luft murben fich mit Than und Reif behaftet die Fäden nicht schwebend erhalten fonnen, sondern niederfinten, und am Boden, ber bann feinerseits wohl ebenfalls feucht fein wurde, so fest anhaften, daß fie nicht wieder, wenigstens nicht frei von anhängenden Unreinigkeiten lodzuwehen fein würden.

Wir feben, daß ichon am Unfange die Erklärung Noth leidet, und mit der Thau- und Reifbleiche fcheint es schlecht

beftellt gu fein.

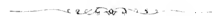
Die Ascension der allerdings sast unwägbar leichten Alocken erklärte Black wall burch die mahrend der marmften Stunden bee Tages fenfrecht aufsteigende marme, und daher verdünnte Luftströmung, welche die leichten Fäden mit fich fortnimmt. In ben fühlen Abendftunden foll bann die niederfallende kalte Luft sie wieder allmälig abwärts führen. Dies stimmt allerdings mit der Eingangs erwähnten Zeiterscheinung des fliegenden Sommers und widerstreitet auch nicht den Gesetzen der täglichen Luftbeswegung. Dennoch ist sast zu bezweifeln, daß dieser sanfte Luftstrom im Stande sein sollte, die einzelnen so unmeßsbar geringe Fläche darbietenden Lykosa-Fäden, um diese bäufigsten von allen einmal im Auge zu behalten, von den Stoppelsvisen lodzureißen.

Es fehlen hier mahrscheinlich birefte Beobachtungen, die nicht schwer anzustellen sein können. Leicht ist Ausgangs August und in den ersten Tagen des September ein, wie oben beschrieben, mit Lykosa Fäden besponnenes Stoppelseld zu sinden. Wenn man auf 4, etwa 6—8 Ellen hohen Hopfenstangen ein großmaschiges, aus schwarzer Bolle gestricktes Nes ausspannt, so müßten nach einigen hellen windsreien Tagen daran bastende, von dem auswärtssteigenden Luststrom sortgerissen Spinnsäden zu sinden sein, die wohl am leichtesten am frühen Morgen zu sehen sein würden, wenn sie mit Thauperlchen überzogen sind.

Wenn man den fliegenden Commer betrachtet, so fann man nicht glauben, daß diese lockeren, nur durch die streckende Luftbewegung zu hunderts und tausenddrähtigen Fäden ausgezogenen Flocken jemals naß gewesen und naß gebleicht worden sein können; ihre Reinbeit und blendende Weiße haben fie ohne Zweisel ursprünglich.

Es ift feibft nach neueren Beobachtungen nicht wohl mehr zu bezweifeln, daß die Spinnen ihren Kaben nicht blod baburch spinnen, baß fie die Spinnorgane an irgend einem festen Bunft andrücken und bann fich bavon entfernend ben Kaden herausziehen, sondern daß fie im Stande find, den Kaden wie den Wasserstrahl aus der Spripe frei in die Luft hervorzutreiben. Bielleicht entdeckt man einmal von diefer Thatfache aus den mahren Sachverhalt der Entstehung des fliegenden Sommers, auf dem man übris gens oft fleine lebende Spinnen als wahre Luftschifferinnen segelnd gesunden hat. Wan hat daran ziemlich voreilig die Behauptung geknüpft, daß auf solden Lustreisen diese Spinnen ihre Hochzeit feierten, wosür durchaus fein Beweis zu erbringen fein dürfte. Da man die große Debr= gaht folder Flocken ohne Spinnen treiben fieht, fo mögen vielmehr die wenigen auf ihnen gefundenen wohl nur unfreiwillige Luftreisen machen,

Wir haben hier eins von den vielen kleinen abgesschlossenen Feldern der Naturwissenschaft vor und, auf welchen ein Jeder zum Entdecker werden kann. Bor der Sand schließen wir mit Umvot, daß wir mit unserem Urtheil über den fliegenden Sommer warten müssen, bis er besser erkannt sein wird.



Aleber das Centrasorgan der Athmung bei kaltblütigen Virbelthieren.

Rad neuen Berfuchen von Mourens.

Herr Flourens giebt in der französischen Afademie (siehe Constitutionel Nr. 66, Bericht des Sefretärs der Afademie und Referat darüber von Senri de Parville) Nachrichten über seine Entdeckung des Respirationscentrums innerhalb des Gehirns, welches er noeud vital nennt.

Herr Flourens nennt noeud vital oder premier moteur du mécanisme respiratoire (Centrum der Respirationse thätigteit) genau den Punkt, an welchem das verlängerte Mark quer durchschnitten werden muß, um jede Respirationsthätigkeit sofort zu vernichten.

Macht man einen Ginschnitt an dieser Stelle, so wird bas Thier augenblicklich aufhören zu athmen, ein merkwürdiger Beweis ber Arbeitstheilung der verschiedenen Webiete des Nervensustems, wovon diese lettere Thätigfeit alle andern bedingt. Alle die mannigfaltigen Thätigkeiten, die verschiedenen Meußerungen, welche in einem Individuum erzeugt werden, find beherricht von jenem einzigen Punkte. Wird diefer zerftort, fo wird man fofort die allgemeine harmonie aufheben und mit ihr die vom Respirationsaft abhängige Thätigkeit. Berr Flourens hatte burch seine früheren Forschungen und Bersuche an marmblätigen Wirbelthieren genau diese Stelle innerhalb bes Wehirns ge-Bei Durchschneidung der Vförmigen Gubffanz des verlängerten Marks fonnte er plöplich alle Athmungebewegungen bes Thieres zum Aufhören bringen. Dieses stirbt sogleich, weil es sofort aushört zu athmen. -Ein warmblütiges Wirbelthier verliert also zu gleicher Zeit und plötlich Athmen und Leben. — Go verhalt es fich nicht gang bei den kaltblütigen Wirbelthieren, ja es fommen eigenthümliche Ausnahmen vor.

Berr Flourens hat zuerft die Erscheinungen bei ben

Batrachiern geprüft, und hat als Muster dieser Amphistienordnung den Frosch genommen. Aber die Frösche hashen, wie es durch die Versuche von Spallanzani, von Le Gallois, und besenders von Billiam Edwards außer Zweisel ist, zwei Arten zu athmen, nämlich die Lunsgens und Hautrespiration.*) Wenn man den oben bezeichneten Punkt des verlängerten Marks zerschneidet, zerstört man jede Bewegung der Athmungswerkzeuge, aber das Thier stirbt nicht, denn es athmet noch durch seine Haut der genauer durch die Einwirkung des lusthaltigen Wassers auf die Haut.

Es lebt; aber, und bies ist das Bemerkenswertheste bes Bersuchs, so lange es auch ben Bersuch überlebt, bas gange Spiel bes Respirationsmechanismus ift erloschen von dem Augenblick an, wo ber Schnitt geschen. -Nimmt man einen Frosch und betrachtet ihn aufmertfam, so fieht man wechselweise feine Rafenlocher fich öffnen und schließen, seine Rehle sich außbehnen und zusammenziehen, feine Weichen anschwellen und zusammenfalten. Wenn man aber in dem Augenblicke, da alle diese Theile fich bewegen und in Thatigfeit find, bas verlangerte Mart quer am Respirationsmittelpuntte burchschneibet, find auf ber Stelle alle Bewegungen der Rafenlöcher, der Rehle und ber Weichen für immer eingestellt. Deffenungeachtet lebt das Thier noch mehrere Monate. — Herr Flourens besitzt in einem Museum zwei der Art verftummelte Frosche, ben einen seit bem 23. December, ben andern seit bem 18. 3a-

^{*)} Auch die marmblutigen Thiere baben befanntlich eine Sautrespiration, resp. Gasaustaufch durch die Saut, tenn firnist man einen geschorenen Sund, so ftirbt er bald tarauf.

nuar d. J.; nie hat sich eine Bewegung mehr in den Athe mungswertzeugen bei denfelben gezeigt, bei dem einen seit ungefähr 10, bei dem andern seit 7 Wochen.

Das Centralorgan der Respiration bei den amphibischen Thieren war schwer zu bestimmen. Flourens fand, daß est sein anderer ist als die brückenförmige durch das Kleinhirn gebildete Decke der vierten Großhirnkammer, der überdied bei diesen Thieren sehr klein ist. Auf diesem Punkte muß der Querschnitt gemacht werden, um jede Respirationsbewegung zu vernichten. Dasselbe gilt für die Salamander, die wie die Krösche athmen.

Die Fische ansangend ist die Erscheinung einfacher, aber nicht weniger allgemein gültig. Der Respirationsmechaenismus besteht in der Bewegung der Kieser, der Kiemensbeckel, der sächersörmig geordneten Kiemen, der Kiemensbögen und Kiemenläppchen. Wenn man einem Fisch, 3. B. einem Karpsen das Rückenmark quer durchschneidet, indem man den Einschnitt genau binter dem tleinen Gehirn macht, so hören alle diese so zahlreichen, complicirten Bewegungen, das ganze Spiel der Kiemenathmung auf, alles ist auf der Stelle zerstört und erscheint nicht mehr.

Ungleich bem Frosche und dem Salamander überlebt das Thier die Operation nicht; weil die Fische nur eine Respiration, nämlich die Kiemen 21th mung haben. Der Respirationsmechanismus erlischt sosort und das Thier stirbt nach fürzerer oder längerer Zeit, je nach der Gattung.

Der Berichterstatter fahrt bann fort: Man muß in ber That nicht die allgemeinen Bewegungen, bas Allgemeins leben mit den besondern Athmungsbewegungen, dem Resspirationsleben, wenn man sich so ausdrücken dars, verwechseln. Das letztere erlischt augenblictich; das allgemeine Leben, die allgemeinen Bewegungen dauern noch einige Augenblicte nach Aushören desselben sort. Flourens hat seit 1824 gezeigt, daß man, wenn das natürliche Athemen sostent beit und tünstliches, d. b. durch Einhauchen von Lust in die Lungen, deren Entweichen man durch Druck auf den Brustorb befördert, ersetzt wird, man das Allgemeinleben noch mährend mehrerer Stunden erhalten kann.

Flourens' Versuche bieten abgesehen von der einzig das stehenden Thatsache vom physiologischen Gesicktepunkt bestrachtet noch in so fern ein großes Interesse, als sie eine Reihenfolge von Forschungen vervollständigen, welche besabsichtigen, die wunderbare Gesammtthätigkeit des Nervens

fusteme gur Anschauung gu bringen.

In dem Gehirn eriftirt in der That ein Organ, welches dem Verstand, und nur allein dem Verstand dient. Es sind dies die Großhirnlappen und Gehirnhemisphären; serner ein Organ, das nur zur Coordination der Ortsbewegungen bestimmt ist, dies ist das kleine Gehirn, endlich der Punkt des verlängerten Marks, welcher die Athmungsbewegungen ganz allein leitet, nämlich der eben von Flourens noeud vital genannte Punkt in der Oeck des 4. Ventrifels.

Wir sehen also, wie nicht nur die verschiedenen Partien bes Gehirns, sondern auch von den austretenden Nerven jeder seine bestimmte Funktion hat. Diese Theilung der Arbeit erstrecht sich bekanntlich auf die Burzeln der Rückensmarksnerven, von denen die vordern der Sensibilität diesun, die bintern Bewegungsnerven sind.

CRES 18 18 23

Die Vanderheuschrecke (Acridium migratorius L.) und ihre Verheerungen im Sahre 1860.

Ben Al. Doengingk.*)

Im Sommer des vorigen Jahres famen die Heusschreiten theils aus der Türkei, theils aus den Donaussürstenthümern, theils vom Kaufasus in surchtbaren Massen herangezogen, verbreiteten sich mit unglaublicher Schnelligsteit über ganz Neurußland und Bessarbien, und verwüssteten die, in Folge des dürren Sommers, ohnehin kümmersliche Getreides und Heuernte fast gänzlich. Nachdem sie den Sommer über in Schaaren gleich schweren gewittersbrohenden Wolfen hin und her wogten, belegten sie mit ihren Giern in Bessarbien allein einen Flächenvaum von wenigstens 30,000 Desätinen (gleich 125,367 preuß. Morgen). Für das Cherson'sche Gouvernement kann man diese Zahl, ohne viel von der Richtigkeit abzuweichen, versoppeln, und sür das taurische Gouvernement nicht weniger in Anschlag bringen.

So lange es die günstige Berbstwitterung erlaubte, wurde an vielen Orten in Bessarbien, ganz besonders aber im Chotin'schen Areise, die Vertilgung der Gier ausgessührt. Dies geschah durch staches Umpflügen des Vodens und bann durch Einsammeln und Verbrennen, oder tieses Bergraben der Gier. Nicht wenig haben auch die vielen Tausende von Raben, Krähen und Dohlen, denen sie zur leckeren Nahrung dienten, zu ihrer Vertilgung beigetragen.

Demungeachtet blieb noch genug zu thun übrig; baber sette man im Frühling das Umpflügen der Erde und das Berftoren ber Gier fort. Un einigen Orten murbe noch bas Festtreten des aufgepflügten Bodens durch bin- und hergetriebene Pferde und Ochsen hinzugefügt. Dies letztere Mittel erwies fich als eins ber beften. Denn je fester ber Boben von den dazu gebrauchten Beerden getreten wurde, desto weniger tamen die Heuschrecken in der Folge zum Borschein. Dahingegen auf ben blos aufgelockerten Räumen, ja felbst da, wo das mubevolle und langwierige Sammeln der Gier auf's Corgfältigfte bewertstelligt murde, entwickelten fich die jungen Benschrecken noch immer in sehr großen Massen. Durch das Festtreten des Bodens wurden die nach dem Ginfammeln guructgebliebenen Gier entweder zerdrückt oder unfähig gemacht, sich weiter in ter fie umgebenden harten Erdkrufte auszubilden. Schade, daß diefes leicht auszuführende Bertilgungsmittel nur von Einigen in Unwendung gebracht wurde. Bis zum Schlusse Mai *) war man in Beffarabien beinah überall mit ber Husroltung ber Gier beschäftigt. Im Chotin'ichen Rreise wurde vorzugsweise bas mubfame Ginfammeln ber Gier ausgeführt. Um nur einigermaßen den Begriff zu geben, welche fürchterliche Brut die Heuschrecken im vorigen Jahre der Erde überhaupt anvertrauten, fann das folgende Bei-

^{&#}x27;) Bulletin de la société impériale de Moscou. Année 1860. Nr. 1V.

^{*)} Die Beitangaben find überall nach dem Reuen Stil.

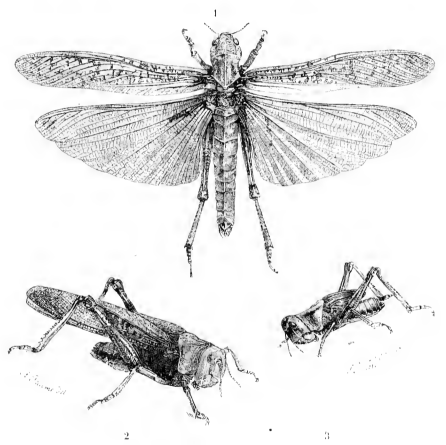
spiel bienen: unweit Chotin brachte man nur von einer Fläche von 1800 Defätinen (7702 preuß. Morgen) bie ungeheure Masse von 1250 Tschetwert (4125 Berliner

Scheffel) Beufdreckeneier zusammen !

Die Entwickelung ber Houschrecken aus bem Ei begann Ende Mai und die Geburt ging rasch vorwärtst. Jetzt stand eine weit schwerere Arbeit als das Giervertilgen bevor, und man saumte auch nicht, wenigstens in Bessarbien, zu verschiedenen Mitteln seine Zuslucht zu nehmen, um die junge Brut möglichst in ihrem Entstehen zu vernichten. Unter ben zu diesem Zwecke gebrauchten Wertzeugen bewährten sich die Steinwalzen sehr vortheilhaft. Durch das Walzen des Bodens wurden die jungen heuchteren nach und nach bis auf die leste zermalmt. Diese neue Vertils

meisten entsprechender anerkannt. Das Zertreten der jungen Heuschrecken durch hin und her getriebene Pferdes und Ochsenheerden ging ebenfalls gut von Statten, besonders des Morgens und des Abends, zu welcher Zeit sich die Heuschrecken in Hausen schaarten und weniger lebhast als am Tage sind. Man trachtete überhaupt auf jede Art und Weise die Heuschrecken in der ersten Periode ihres Vebens, d. h. ehe sie sich bestügeln, zu vernichten, was auch bei dem außerordentlichen Kraftauswand in Bessarbien größtenstheils gelang.

Schon war die mühevolle Urbeit ihrem Ende nah, da erhielten wir die betrübende Rachricht, daß die Heuschrecken des Cherson'ichen Gouvernements in erschrecklichen Massen über den Oniestr setzten. Rachdem sie im Tiraspolischen,



Wanterheuschrede, Acridium migratorium L. 1. 2. 3m Alige und fitent. - 3. Buppe.

gungsart rührt von Geren v. Rauch her und hat die vorstrefflichsten Dienste, besonders auf dem ebenen Lande, gesteistet. Nach den Steinwalzen famen die aus Schlebborn (Prunus spinosa) gesertigten Straucheggen, die von Psersden hin und her über die Heuscherten geschleift wurden. Bei dieser Bertilgungsart haben sich die deutschen und bulsgarischen Colonisten ausgezeichnet; wo sie arbeiteten, entsgingen nur wenige Heuschrecken dem Tode. Wohl nühen sich die Straucheggen, bei fortwährendem Gebrauch, in 5 bis 6 Tagen ab, doch können sie auch, da der Schlehdorn häusig auf den Feldern vorkommt, schnell und billig wieder bergestellt werden, und sind dem sogenannten Kangapparat surden Fangapparat murde als ein dem Zwecke am

Ananjewischen und Bokrinezischen Kreise viele Tausenbe von Defätinen der herrlichsten Fluren total verwüsteten, theilte sich die Hauptbrut des Tiraspolischen Kreises am 28. Juni unweit der Kreisstadt in 3 Partien: eine dieser Partien nahm ihre Richtung gerade nach dem Norden und überschritt am 30. Tiraspol, die andere wendete sich nach Often in's Junere des Cherson'schen Gouvernements, und die dritte hüpfte dem Dniestr zu und überschwamm densels ben am 28. und 29. Juni 16 Werst unterhalb Bender, auf einer Streete von 9 Werst (ungefähr 1½ deutsche M.), und in einer Schicht von 7—8 Zoll Mächtigkeit. Ohne merklich von dem Basser gelitten zu haben, verbreiteten sie sich über die am rechten User des Flusses gelegenen Niederungen, die hier aus Marschland bestehen, und auf

meite Strecken ben Ueberschwemmungen ausgesetzt, mit Edilf. Buichbol; und Wald bewachsen, und ber vielen febr ausgebreiteten Gumpfe wegen nur ftellenweise gu paffiren find. Unter diesen Umftanden war natürlich feine Dlogtichteit vorhanden, diesen furchtbaren Beind vom Uebergange abzuhalten; ihm aber bas Landeinwärteschreiten gu verwehren, mar noch Beit vorhanden; daher traf man bie schleunigsten Anordnungen, von Rab und Fern Leute zusammenguziehen. Den mächtigen Reind fennend, eilten, mit dem Nothwendigften verfeben, Deutsche, Bulgaren, Moldawaner, Juden, Große und Alleinruffen willig bem Wablpfate gu, und in einer furgen Zeit maren über 14,000 Mann und mehrere Pferdes und Ochsenbeerden an Drt und Stelle. Mun begann eine ber mertwürdigften, in ben naturbiftorischen Unnalen noch nicht verzeichneten Schlachten und bauerte volle acht Tage. Die Bewegung ber Beuschrecken war fo rasch, daß sie in den ersten paar Tagen nach dem Uebergange die Riederungen völlig einnahmen und fich über einen Flächenraum von i beutschen Qu.M. verbreiteten. Um fie von ben angrengenden Gelbern abzuhalten, wurden längs benfelben auf einer Etrecke von 20 Werft (fast 3 beutsche M.) tiefe Schutzgraben gezogen und mit Leuten besetzt, die den Auftrag hatten, die in die Gräben hincinfturgenden Beufdrecken gleich zu todten. Die übrige Mannschaft arbeitete zu Hunderten und Tausenden vertheilt an allen zugänglichen Orten und fämpste auf alle Beife gegen die aus Schilf und Gebusch immer und immer in ungeheurer Menge bervordringenden Beufdreden. Man grub Gruben und Graben, trieb fie mit Befen binein und zerstampfte fie dort mit Sandrammen. 2Bo es der mehr freie Raum erlaubte, wurden fie von Geerden gertreten ober vermittelft Straucheggen germalmt. Auch an Streiswachen gu Pferde, beren Aufgabe es mar, die Bewegungen ber Beuschrecken zu beobachten und wo fie Bersuche machten, über die Schuttinie zu bringen, die Aufmertfamkeit ber nächsten Mannschaft babin zu lenken, fehlte es nicht. Mit einem Worte, die Thätigfeit der Anordner und der Arbeiter war bewunderungewürdig - es ift ihnen gelungen, auf dem ungeheuren Raume annähernd brei Biertel ber gangen Beufdreckenmaffe zu vertilgen. Um S. Juli trat die Zeit ihrer letten Bäutung und folglich die vöffige Entwickelung ihrer Alugel ein. Um 9. Juli erhoben fich bie erften Beufdredenschaaren und zogen nach verschiedenen Richtungen. Da länger gegen fie zu fampfen vergebens war, fo wurden die Leute nach ihren Behaufungen entlaffen, um bas ichon größtentheils reife Betreibe abgunehmen und somit das noch unversehrt Gebliebene vor ihrer ferneren Berwüftung zu retten.

Der Schaben, ben bie Beufchrecken in Beffarabien anrichteten, ift im Bergleiche zu bem Cherson'schen Gouvernement febr gering gu ichaten. Im letteren Bouvernes ment, besonders in den Kreisen von Tiraspol, Ananjew und Bobring, baben die Beufdreden ben Grundbefigern entweder nichts oder außerft wenig zu ernten gelaffen, wodurch viele ganglich zu Grunde gerichtet wurden. Uebrigens ware der Schaden gewiß nicht so groß, wenn die Landbewohner des Cherson'ichen Gouvernements nicht gefäumt hatten, die Beuschreckenbrut im Reime zu ersticken, wozu natürlich bie Gutobesiger bas Beifpiel geben follten, boch leider geschah es nur von wenigen. Es gab sogar Källe, daß manche Gutsbesitzer, um ihre Getreide zu retten, für hinreichend und ber Ordnung gemäß hielten, die auf ihrem Grund ausgehedte Brut, anstatt gleich zu todten, auf bas Land ihres Rachbars zu treiben. Aber dieses gewissentose Berfahren nütte zu nichts - es famen andere Schaaren, und ihre Felder mußten das Loos der allgemeinen Berwüftung theilen. Diese surchtbare Weißet ist, wie bekannt, nicht nur in unserer Umgebung erschienen, ihren Verheerungen war die ungeheure Landstrecke vom Maukasus bis zu den Karpathen mehr oder weniger ausgesetzt, und wohl nie hat die Heusschrecke solche weite Wanderungen nach dem Norden untersnommen, wie in diesem Jahre; man sah sie in Gegenden, wo sie gänzlich unbekannt ist; so erschien sie im westlichen europäischen Rußland bis zum 51., und im östlichen bis zum 53. Br.-Grade.

Die völlige Ausrottung biefes Infetts ift fanm benfbar, und eine ftarfe bis zur Unschädlichkeit gebrachte Berminderung ift nur in bem Kalle möglich, wenn unfere Nachbarn in ber Türkei und ben Donaufürstenthumern ebenfalls Maagregeln treffen murben, ihrer Bermehrung Schranten zu feten. Ev lange dies verfaumt wird, bleibt unfere Dube und Aufwand biefen mächtigen Teind zu befiegen vergebens, und um befto mehr wenn, außer ber Corglofigfeit ber bortigen Ginwohner, auch die Witterungs: verhältniffe fein Ueberhandnehmen begunftigen. Es ift befannt, wie fehr fich biefes Infett mahrend ber legten Zeit in der Dobrutscha, der Walachei und Moldau vervielfältigt hat, und bagn trug nicht wenig die trodene und warme herbstwitterung in ben Jahren 1858 und 1859 bei. -Die Begattung und bas bald barauf folgende Gierlegen ber Beufdrecke ereignet fich in ber erften Balfte Ceptem= bers, und wenn um biefe Zeit warmes und trodenes Wetter eintritt, fo ift die Existeng ihrer fünftigen Brut gesichert; dahingegen wirkt feuchtes und fühles Wetter, während der= felben Beit, auf die Beuschrecke ermattend, in Folge beffen finden die obigen Lebensverrichtungen nur unvollkommen statt. Glücklicherweise war dies hier der Kall in diesem Sahre. — Der gange September, außer den erften vier Tagen, war naß und fühl, wodurch die meisten Beuschrecken noch vor ihrem Gierlegen getodtet wurden, und von benen, die es bis zum Giertegen brachten, geschah baffelbe aus Entfraftung anormal - fie legten ihre Gier weber binreichend tief in die Erde, noch in ber gehörigen Ungabt. Demnach haben wir wenigstens von ber in unserer Ums gebung niedergelegten Brut im fünftigen Sahre feinen bebeutenden Schaben zu erwarten, und die hoch im Rorben gelegten Gier werben fehr wahrscheintich von bem bort berrichenden, im Bergleiche zu dem biefigen, weit ftrengern Winter zerstört werden, benn ein Inseft, welches von ber Ratur mehr für die füdlichen Gegenden geschaffen ift, und beffen Fortpflanzung nur unter ben gunftigften Witterungsverhältniffen bis zum 480 n. Br. gedeihen tann, mird im höhern Norden sein Fortkommen schwerlich begründen fonnen. Mehr mahrscheinlich ist die Voraussetzung, daß in tünstigem Jahre die Beuschrecken ber Türkei und ber Donaufürstenthümer in ihrer zweiten Lebensperiobe zu uns berübergieben und Schaden verurfachen fonnten.

Die Lebensdauer der Wanderheusderede umsaßt zwei Sauptperioden und tann fügtich in solgender Ueberssicht dargestellt werden: die erste Periode, oder die der Entwickelung, besteht aus fünf Hauptmomenten und dauerte, nach meinen Beobachtungen in diessem Jahre, 44 Tage, nämlich:

1. Moment: Die Entwickelung aus bem Gi ereigenete fich in ber Umgegend von Rischenem am 27. Mai.

2. Moment: Erfte Säutung. — Am 7. Juni: Die Seufdrecke unternimmt noch feine Wanderungen.

3. Moment: Zweite Säutung. — Am 18. Juni: Die Banberung wird bemertbar.

4. Moment: Dritte Säutung. — Am 29. Juni: Die Wanderung wird allmälig stärfer und erreicht eine Schnelligfeit von 90 Juß engl. in ber Minute. Nach ber

britten Sautung ift die Beuschrecke am gefräßigsten und verschont beinahe keine Pflanze, felbst Baume und Strauder werden von ihr benagt.

5. Moment: Bierte Sautung und Entwickelung ber in den Alügelscheiden fpiralformig eingeschloffenen Alügel.

- Am 10. Juli.

Die zweite Periode, oder die des vollkom= menen Infette, befteht aus vier Sauptmomen : ten und bauerte in ber Umgegend von Rischenew vom 11. Juli bis zum Berbft, wie folgt:

- 1. Moment: Die Beufchrecke erhebt fich und richtet ihren Rlug anfänglich nach bem Binde. Die erften Schaaren erhoben sich am 10. Juli.
- 2. Moment: Die Begattung tritt ein. 2m 7. Gept .: Rach ber Begattung nimmt ihre Gefragigfeit bedeutend ab.
- 3. Moment: Das Gierlegen erfolgt. 2m 15. Gept, und ben barauf folgenden Tagen. Das Weibchen legt 40-50 Gier gemeinschaftlich in ein fleines von ihm mittelft feines Legftachels gebohrtes Coch, beffen Tiefe, wenn der Buftand des Weibchens normat ift, bis auf 11/3 Boll beträgt. In der Zwischenzeit der Begattung und bes Gierlegens ereigneten fich mehrere fehr ftarte Regenguffe, Die bie Temperatur bis gu + 70 erniedrigten. Diefer Umftand mirtte nachtheilig auf bas Leben ber Beufchreden — eine große Menge starb noch vor dem Eierlegen.
- 4. Moment: Der Tod ber letten Beuschrecken erfolgte bier am 20. October. Ihre Lebensdauer umfaßte bemnach einen Zeitraum von beinahe 5 Monaten. In ber zweiten Lebensperiode nahrt fich die Beufchrecke nur von Gramineen und vorzugsweise von Salingetreibe.

Die Behauptung, daß die Wanderheuschroefe in ber

erften Lebensperiode taub, blind und geschlechtelog mare, bedarf einer naberen Beleuchtung. Bei ber Beuschrecke ift wohl fein specielles Wehörorgan zu gewahren, doch ift auch fein triftiger Grund vorhanden, ihr deshalb bas Behör gang und gar abzusprechen; eber ift man berechtigt gu glauben, daß fie ein nicht weniger ausgebildetes Wehör besitt, als die übrigen Geradslügter (Orthoptera), deren hauptrepräsentant fie ift. Den ichlagenoften Beweis von ber Wahrnehmung bes Schalles bei biefer Insettengruppe giebt die der Heuschrecke so nah verwandte Grasgrille (Gryflus domesticus), die, gleichviel ob alt oder jung, selbst durch nachgeahmtes Birpen aus ihrem Schlupfwintel hervorgeloctt werden fann. Die andere Behauptung, daß die Wanderheuschrecke, ohe sie sich bestügelt, blind wäre, ist noch weniger gegründet, denn sie verläßt ihr Ei mit voll= fommen ausgebildeten Augen, und wirft bei ihrer jedesmaligen Häutung die dunne durchsichtige Augenhaut mit ab - und mas die Geschlechtslofigfeit betrifft, so fann man diefer Meinung aus folgenden Gründen nicht beipflichten. Diefes Infett erleidet feine vollkommene Metamorphofe. Der sogenannte Nymphenzustand (der Puppenzustand ber Inseften mit vollkommener Berwandlung) ift von bem Buftanbe bes vollkommenen Infetts nur burch ben Mangel an Alugeln, die übrigens in fichtbaren Scheiben eingeschlossen find, verschieben, und es findet baber weder in der außern Form, noch in der innern Bildung irgend ein erheblicher Unterschied während der ersten und zweiten Periode statt; folglich besitzt die Wanderheuschrecke von ihrer Entstehung an alle dem vollkommenen Insette eigenthümlichen Organe und fann mit der Seidenraupe nicht in Parallele gestellt werden, wie es in bem Obeffaer Boten und der landwirthichaftlichen Zeitung angegeben wurde. —

Finwirkung des Frostes auf das Pstanzenleben.

Obaleich wir alljährlich Pflangen burch ben Frost tödten sehen, so ift doch die Titelfrage noch eine ftreitige. Nicht bas ift streitig, daß viele Pflanzen in Folge bes Froftes fterben, fondern vielmehr daß biefes unmittelbar burch ben Froft felbst, burch bas Befrieren ber Belle und ihres Inhaltes geschieht, oder vielleicht durch die dem Froste nachfolgende höhere Temperatur, also burch bas Aufthauen.

Heber biefe für den Gartenbau wie fur die Pflangenphysiologie selbst fehr wichtige Frage hat in den Gitzungsberichten ber f. baber. Afademie b. Wiffenschaften ben 9. Febr. 1861 Julius Sachs in Bonn eine eingehenbe Abhandlung veröffentlicht, aus welcher die Regensburger botan. Zeitung "Flora" in Nr. 1 bief. J. einen Auszug giebt. Es geht aus der Abhandlung hervor, daß viele Pflanzen wie es scheint jeden Grad Ralte ohne Gesahr für ihr Leben vertragen fonnen. Dies find gewiß die weißen Alechten, lederartige und holzige Pilze, wie sie an Baumstämmen und morschem Pfahlwerk wachsen, und viele Laubmoofe. Undere fonnen gang hart gefrieren und bann ziemlich rasch wieder aufthauen, ohne zu fterben, dagegen aber fterben, wenn man bas Hufthauen bei boberer 26arme, z. B. mit der warmen Hand, bewirft. Beispiele hiervon find der rothe Bienenfaug, Lamium purpureum, Nohl und Reffeln. Undere fterben blos dann durch den Froft

nicht, wenn fie äußerst langfam wieber aufthauen, 3. B. Tabak, das Fruchtsteisch und das Blatt des Mürbis. Sachs fagt, daß es durchaus nicht erwiesen sei, ob es Pflanzen gebe, welche auch bei dem langsamsten Aufthauen jedesmal zu Grunde gehen.

Demnach ift es also wohl nicht ber Frost, wodurch Pftanzen sterben, sondern der zu schnell, d. h. durch einen gu boben Barmegrad bewirfte Borgang bes Hufthauens. Ein Fall ist mir unvergessen, der mir 1829 vorkam während ich in Weida Sauslehrer mar. Gin üppig getriebener Monatsrofenstock war in einer Frostnacht vor dem Kenster vergeffen worden und zeigte fich am Morgen fo völlig erfroren, daß alte saftstroßenden noch halb unverholzten Triebe und Blätter gang durchscheinend waren, was ich mir burch bie in flares Gis verwandelte Gaftemaffe beutete. Ich ließ den Stock vor dem Fenfter fteben, und mab: rend die Lufttemperatur unter dem Gefrierpunkt blieb, thaute berfelbe in bem Sonnenschein allmälig wieder auf und hat nachher in einem mäßig warmen Zimmer weiter gefebt und geblüht.

Die Regel, daß man burch einen Spätfrost gefrorene Gewächse mit faltem Wasser begießen soll, beruht vielleicht auf einer Berlangfamung bes Aufthauens, indem das verbunftende Waffer Berdunftungsfälte entwickelt.

Diefes Wiederaufleben gefroren gewesener Pftanzen-

theile ift, worauf Cache febr richtig ausmertsam macht, ber schlagenofte Beweis, bag burch bas Gefrieren eine Ber-

reißung ber Bellenhäute nicht ftattfinden fann.

Aus alle dem gebt hervor, daß Gefrieren und Ersfrieren zwei wohl zu unterscheidende Dinge sind. Das tangsame Aufthauen wird z. B. bei gefrorenen Aepfeln schon längst prattisch ausgeübt, indem man sie in kaltes Basser tegt. Darin bildet sich eine Eiskruste um den Apfel, und man nennt diese Kur betanntlich "den Frost ausziehen".

Bier fei nur noch gelegentlich erwähnt, bag bas Bolg ber ftariften Ctamme in ftarten Bintern oft bis auf bas

Mart gefriert, woran Manche, namentlich Forstmänner, immer noch zweifeln wollen.

Gine etwas andere als für einfaches Gefrieren anzusschende Erscheinung ist das plökliche Abfallen der Belaubung nach einem Rachtfrost, ohne daß dabei, und hierin liegt eben die Verschiedenbeit der Erscheinung, die Blätter selbst gestroren sind. Dies ist besonders bei den italienisschen Pappeln der Kall, deren allerdings bereits dem Absallen entgegengereiste Blätter nach einem zeitig eintretenden Rachtfrost manchmal allesammt am Morgen am Voden dicht um ihren Stamm aufgehäuft liegen.

Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentichen humboldt=Bereins.

10. Nachriebend bringe ich die am 11. Sept. v. 3 in Loban bis auf Beiteres angenommenen "Satungen des dentschen Humboldt-Bereins" gur Kenntniß aller Derer, denen fie noch nicht befannt geworden fint, um darans die Bedingungen der Theilnahme an der in vor Nummer angehnndigten 2. Beisammlung des deutschen Sumboldt-Bereines am 11. und 15. Cept. in Halle a, S. ersehen zu konnen.

Satzungen des deutschen Humboldt-Bereins.

.

Der 3 wed bes Bereins ift: Die Pflege ber Naturmiffenschaft in Sumboldt's Beifte mittelbar und unmittelbar gu forbern, Diefelbe immer mehr zu einem Gemeingut bes Boltes machen zu belfen und tadurch bas fruchtbringende Gerachtniß Sumboldt's im bentschen Bolte mach zu erbalten.

Die Mittel gur Erreichung Diefes 3wedes find öffentliche Vortrage und Befprechungen, sowie Vorzeigung und Ande ftellung naturwiffenschaftlicher Gegenstände und Unterrichtsmittel.

Mitglied bes Bereins zu werden fieht ohne Unterschied bes Standes und Berufes Jedem frei, ber ben bezeichneten 3wed fordern belien will.

Die Mitgliedichaft wird erworben durch perfonliche Betheiligung an den Jahresversammlungen (7.) und durch Ginzeichnung in die Mitglieder-Lifte.

Gine Mitglieds Karte beiechtigt zur Theilnahme an den Sigungen, Wahlen, Abstimmungen und sennigen für die Bereinsmitglieder verbereiteten Beranstaltungen und Festlichteiten.

Die für bie Mitglieds Rarten eingebenden Gelder find anoschließlich zur Deckung der nötbigen Auslagen für bie Jahres: versammlung beitimmt. Die Gobe des Preises für biese Karten ist fur jeden Bersammlungsort besonders und poar so niedrig als möglich festgustellen.

Alljährlich findet am 11. Zeptember und nach Befinden am nächft folgenden Tage eine allgemeine Berfammlung ftatt. Dieselbe ist nur durch die Innebaltung der Sahungen und an die Andführung vorausgegangener Beschlüsse gebunden, im Nebrigen aber unabhangig von früheren Bersammlungen. Gine geschlossene Mitgliedschaft besteht baber nicht.

Der Versammitnugvort wechselt alliabriich in der Beise, daß jede Sabresversamminng am Schluffe ter Berbandlungen ben nachstejabrigen Ort und zwei an diesem oder in bessen unmittelbarer Rabe wohnhafte Weschäftssuhrer ernennt. 9.

Die Geschäftsführer baben für Biltung eines mit ihnen gemeinschaftlich wirtenden Lotal-Romites, für die Beranftaltung der ersorderlichen Borbereitungen der nächsten Jahrevversammlung, sur Herbeiziehung eines Schriftsührers, für Ausbewahrung des Bereins Archivs, für parlamentarische Leitung der Berbandlungen bei der Jahrevversammlung und endlich für Abfassung eines Berichtes über die von ihnen geleitete Bersammlung, Sorge zu tragen.

Die Geschäftsführer, welche fur fich und im Weggings, ober Todosfalle fur einander Erganzungsrecht baben, find verspflichtet und berechtigt, einen anderweiten Berfammlungsort und andere Geschaftsführer zu ernennen, wenn der gemablte Berfammlungsort unmöglich werden follte.

Mit erfolgter Annahme der Wahl des nächsten Berjammlungsortes geben die Geschäfte des Bereins, soweit sie die nächste Jahresversammlung betreffen, an die neuen Geschäftissührer über. Dabei baben die legten Geschäftissührer diesen ihren Amtsnachselgern das Bereins Archiv auszubändigen.

12. Außer tem Ardive benitt ber Berein tein Cigenthum. Etwa bei ben Signngen und Bortragen vorgelegte Gegenstände an Naturalien u f. w. werben, bafern fie ber Borlegende nicht guruchnimmt, ben öffentlichen Lebraustalten ober Sammlungenbes Berfammlungsortes überwiefen.

Der Berein bestimmt eine Zeitschrift, in welcher ber Inbresbericht zum Abbruck gelangt und die gegen die Berepflichtung, alle Die Bereinvangelegenheiten betreffenden Beröffentlichungen, soweit dazu keine besondern Beilagen ersorderlich find, unentgeltlich aufzunehmen, bis auf weitern Beschung zum Organ bes bentichen humbolote Bereins ernannt wird.

In ben ersten brei Jahren barf an biefen Gagungen Ctwas nicht geantert werben. geban, ben 11. Ceptember 1861.

G. M. Rofmägler in Leipzig, Carl Schmidt in Lobau.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 36. Uns ber Tagesgeschichte. — Die Denkmaler bes Wassers. Mit Abbitoung. — Das Glips No. 36. cerin. Bon Dr. Otto Dammer. — Rleinere Mittheilungen. — Für haus und Werkstatt. — Witterrungsbeobachtungen. — Befanntmachungen und Mittheilungen bes bentschen humboldte Bereins.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Eduard Vogel's Schickfal.

Da von allen öffentlichen Blättern zuerst "Aus ber Heimath" es bem beutschen Bolfe zur Ehrenpflicht machte, ben verschollenen Entbeckungsreisenden Dr. Ebu ard Bosgel aussuchen zu lassen, so ist es nun auch unsere traurige Obliegenheit, in nachfolgendem Briefe die wohl kaum mehr zu bezweiselnde Nachricht von Bogel's Tode mitzutheilen.

Schreiben von Herrn Werner Munzinger aus El Obeid, der Hauptstadt von Kordofan, vom 23. Juni 1862.

"Ich beeile mich, Ihnen mitzutheilen, daß es und schon hier gelungen ist, sichere Nachrichten über das Schicksfal Dr. Bogel's zu erhalten. Diese Auskünsten werdanken wir einem geborenen Schingetiner, Namens Mohammeb, ber im Austrag seines Hern Sein el Abidin sich seit einiger Zeit hier besindet. So wenig Werth ich auf indirectes Austunftsammeln lege, so wichtig scheinen mir die Aussagen eines Mannes, der so zu sagen als Zeuge betrachtet werden fann. Indem ich versuche, Ihnen die Khatsachen chronologisch geordnet auszusählen, überlasse ich natürlich Ihnen und jedem Freund Bogel's die Schlußfolgerung. Und so verseben wir uns nach dem sernen Westen, nach der Stadt phantassischen Namens Timbuctu, in die Kamisse des

Scheich el Mochdar el Kundi, deffen Enkel Alhmed el Bakai und durch Dr. Barth die Nigerstraße geöffnet hat, dessen anderer Enkel Sein el Abidin und indirect von Bogel's Schicksal unterrichten soll.

Reber Kreund der Wissenschaft achtet hoch die Kamilie des Scheich el Mochdar und kennt ihre Schickfale. Voll= blut=Araber von den Beni Omaja nach Westen ausgezogen famen fie in den letten Beiten unter verschiedenen Schicffalen über Schinget endlich nach Timbuctu, als Mittler und Berföhner ftreitender Stämme. Der Jolam, feinen Büchern nach für uns fast eine prosaische Naturreligion, erhalt von bem bas Uebernatürliche ahnenden Menschen feine Beiligen und feine Bunder. Die Scheich fteben ber Gottheit naher, und Niemand wagt fich ihrem Born auszuseten; Regen und Wind beherrschen fie; plötlicher Tod, Krieg, Krankheit straft ihre Berächter. Im Westen war die Familie der Rundi immer ungemein gefürchtet und geachtet; vielleicht ift fie burch ihren Sprößling Gein el Abidin bestimmt, ihren Ginfluß auch auf Oftsudan auszudehnen.

Der Scheich el Bakai und der Scheich Sein el Abidin find Kinder von zwei Brüdern, Enkel des Scheich el Mochdar. Im Jahr 1266 der Hidschre brach der Scheich Sein el Abidin von Timbuctu nach Mekka auf, und sich über Jas nach Rairo wendend, ersüllte er den had im Jahr 1267. Er nimmt den Rückweg über Dongola und kommt nach kürzerem oder längerem Ausenthalt vielleicht Ende 1269 über Begirmi nach Bornu.

In Begirmi traf er unfern Berichterstatter Mohammed, feiner Geburt nach von Schinget und dem Scheich schon befannt, an. Während der Scheich westwärts zog, versfolgte Mohammed seine Pilgerschaft, verweilte auf der Rüctreise längere Zeit in Borgu (Badai), wo- er eine Stlavenjagd mitmachte, und in Begirmi, wo er in der Res

genzeit 1855 wieber zum Scheich ftieß.

Der Scheich el Abidin fam im Jahre 1269 (unfer 1852/53) nach Ruta. Scheich Omer regierte noch mit feinem bekannten Befir und beauftragte ben Scheich mit einer Gesandtschaft nach Sototo mit der Ausgabe, den Frieden zwischen beiden Ländern wieder berzustellen. Man weiß, daß sich im November 1853 Schoich Omard Bruder, Abderrahman, ber Berrichaft bemächtigte und erft im Commer 1854 wieder abgesett wurde. Der Scheich fand bei feiner Rücktehr von Sokoto bei Abderrahman, der ihn als Freund Des Scheich Dmar betrachtete, talte Aufnahme. Seine Rückfunft nach Rufa muß mit der Ankunft Ed. Bogel's in Rufa (13. Januar 1854) ungefähr zusammenfallen; er hielt sich da bis Mitte 1855 auf. Im Serbst 1854 tam Dr. Barth, glücklich nach feiner großen Fahrt nach Timbuctu zurück; er war von zwei Schülern bes Scheich el Batai begleitet, und brachte weitläufige Briefe von ihm an den Scheich Sein el Abidin, wo die Weschichte Barth's in Timbuetu in allen ihren Ginzelnheiten erzählt war. Gein el Abidin murde durch Diefe Empfehlungsbriefe in die Freundschaft der Curopaer hineingezogen; Dr. Barth verlebte mit ihm noch einige Zeit in angenehmem Bertehr, und als er verreiste, gab ihm der Scheich das Weleit. Sch halte mich nur der historischen Begründung wegen da auf, da Ihnen Dr. Barth gewiß längst davon ergählt hat. Mein Berichterstatter für diese Zeit ist nicht der erwähnte Wohammed, der sich damals in Begirmi aufhielt, sondern ein hiefiger Fagih Ahmed, ber alle Details aus bem Munde des Scheich bei feinem letten Aufenthalt in Rorbofan hörte, zum Theil aufschrieb und zu meinem Erftaunen mir Dr. Barth's Geschichte in Timbuctu febr genau wiedererzählte. Der Fagih Ahmed ist ein junger Djali von vieler Wigbegierbe, und bie Ergählungen bes Scheichs von Timbuctu und der wahrhaft grabischen Gastsreundschaft der Bakai reizten ihn so sehr, daß er mir ganze Raffiden gegen die Jullata gerichtet auswendig vordeclamiren fonnte. Go mag bie Runde von dem Schutz, den ein Franke bei einem beilig gepriesenen Scheich genoß, vielleicht auch andere Mohammedaner an die Pflichten mahnen, die fie ihrem Roran nach dem Gaft und dem an Difenbarung glaubenden Chriften gegenüber haben.

Im Jahre 1855 war Dr. Bogel auf verschiedenen Reisen von Kuka abwesend, wohin er erst den 1. December wieder zurückam, um den 1. Januar des neuen Jahres nach Sten aufzubrechen. Unser Scheich verreiste in der zweiten Hälfte des Jahres 55 nach Begirmi und hielt sich da bis zum Sommer ? 1856 aus. Er fand hier den Schingetiner Mohammed, der sich sogleich zu ihm gesellte

und seitdem bis heute seine Schickfale theilte.

Mohammed erzählt nun, daß er fich im Frühjahr 1856 mit seinem Herrn in Massena besand, als Dr. Boget beim Beginn der heißen Zeit da antam. Er schätt die Zeit bessen Ausenthalts auf einen Monat; er wurde gut empfrangen; er hatte einen Diener von Fesan, mit dem unser Mohammed bekannt war. Bogel soll sich im Arabischen nur unvollständig haben ausdrücken können. Bon Begirmi nach Borgu sind zwei Straßen, eine directere südlich, die andere über Meitu und Kittri; doch konnte Mohammed nicht sagen, welche von beiden Abdulwahed gewählt habe. Die Nachricht, die vom Scheich Omar von Bornu herrührt und ihn nördlich gehen läßt, hat nichts Unwahrscheinliches; denn vielleicht war die südliche Straße bei den Wirren in Borgu nicht gangbar, ferner konnte Dr. Vogel hoffen, sich bei allialls ungünstigen Nachrichten die sichere Rücksehr daburch offen zu halten, daß er sich so lange als möglich den Grenzen des Landes nahe hielt.

Unfer Berichterstatter ergablt weiter, bag er mit bem Scheich im Frühsommer beffelben Jahres (etwa April 1856) von Maffena verreifte; fie tamen nach wiederholtem tleinen Aufenthalt da und bort im Innern von Borgu an und fanden auf dem Weg den Wefir bes Gultans Gimelet mit bem Gintreiben bes Tribute beschäftigt. Diefer empfing fie febr gut und führte fie in fein Dorf, mo fie den Ramaban gubrachten. Die Reife bis gum Bufammentreffen mit Cimetel ichlägt Mohammed auf funfgehn Tage, ben Aufenthalt mit dem Wesir auf dem Land und in seinem Dorfe auf vierzig Tage an. Ende Ramaban ging ber Schrich jum Gultan Scherif nach Befche (nicht Abefchr, wie es auf ben Rarten beißt), wo er refidirte, machte ba bas Geft ber Nathr mit und fam nach breitägigem Aufenthalt in bas Dorf bes Wefirs gurud, von wo bie Wefellschaft unverzüglich nach Dar-for fich aufmachte. Der große Beiram murbe in Tendelti geseiert, doch blieben fie ben gangen Gerbst und Winter ba und langten erft im Sommer bes anderen Jahres nach der Abreise von Said Pascha (die im Regeb 1273 resp. 1857) in Chartum an.

Run entspricht nach dem Nautical almanach der 29. Juni 1862 dem 1. Mohaerenn 1279 und so der große Beiram dieses Jahres (10. Dsu'l hidze) dem 9. Juni. Benn man zwischen unserem und dem istamitischen Kastender eine Differenz von 11 Tagen für die gewöhnlichen und 12 für die Schaltsahre annimmt, so siele der Ramadan 1272 vom 9. Mai bis 8. Juni 1856, der tleine Beiram oder das Fest der Father, das der Scheich in Besche zusbrachte, auf den 9. Juni, und das Fest der Had, wo er sich in Darsfor besand, auf den 16. August 1856. Die chronotogischen Angaben unseres Mohammed sind dadurch bewährt, daß er den Ausenthalt in Borgu in den Hochsommer, den in Darsfor aber in die Regenzeit verlegt.

Mohammed berichtet nun, daß sie schon auf dem Wege nach Borgu in den Dörsern von vielen Leuten gewarnt wursten, ja nicht zu ihrem Sultan zu gehen, da er jüngst einen von Bornu kommenden Scherif habe ermorden lassen. Alls sie bei Simelek ankamen, wurde ihnen Dr. Bogel's Tod ohne Sehl von allen Soldaten, Bauern und Bornehmen erzählt, und Simelek selbst sprach davon aussührlich mit

dem Ausdruck großer Migbilligung.

Die Cache verhielt sich aber so. Der Sultan Scherif hatte zu Westren seine Schwestersöhne, den älteren Simelek und Germa. Simelek hatte einen sehr guten Charakter, während sich Germa durch Böswilligkeit und ehrlose Habssucht noch immer auszeichnen soll. Als Dr. Vogel in Borgu ankam und nach dem besten Schutherrn fragte, wurde ihm Germa als solcher bezeichnet, und anscheinend sollte er es sein, da er beim Sultan sehr beliebt. So quartierte er sich bei ihm ein und überreichte bei seinem Besuch dem Sultan sein Wesam, d. h. Empfangsgeschenk. Vogel hatte ein sehr schwes Pferd, wahrscheinlich das in seinen Briesen oft er-

^{*)} Unter Sommer versteben wir die beiße Jahreszeit, von Marz bis Juni, die Regenzeit von Juli bis September; der Winter banert von October bis Jebruar.

mahnte; Werma bedeutete ibm, er moge es dem Gultan schenfen, um es bann für fich zu nehmen. Bogel erwiederte ihm, daß er fein Reitthier nicht weggebe; bann wollte Germa es faufen, mas auch abgeschlagen murbe. Darauf hin murde fein Mord beschloffen. Germa ftellte dem Gultan vor. Bogel verbere das Land, indem er mit Keder obne Tinte (Bleistift) schreibe; übrigens fei er ein Chrift und fo vogelfrei. Der mabre Beweggrund mar aber, fo betheuert mir ausbrücklich ber Berichterstatter, Diefes Pferd; Bauberei mußte ben Bormand abgeben. Bor leichtfinnigem Bebrauch aftronomischer Inftrumente habe man ihn in Bornu fo acwarnt, daß er fie niemals hervornahm. Den fünften ober sechsten Tag nach seiner Unfunft fam Germa von Coldaten begleitet in ber Racht vor feine Butte; Bogel murbe unter bem Bormande, ber Gultan verlange ibn, binausgerufen und fogleich niedergehauen. Gein Schickfal theilte fein Diener, was nicht auffallend ift, ba Wehler bes Berrn im Orient gewöhnlich dem Diener zu Schuld gegeben werben; baber ift es nicht zu verwundern, bag feine authen tifche Nadricht nach Bornn fam. Der Sabfeligteiren Bogel's bemächtigte fich Germa, wie auch des Pferdes, das unser Berichter mit eigenen Augen bei biefem fah. Ueber das Schickfal der Papiere konnte er natürlich nichts fagen. Bogel murbe bei feiner Durchreife, wie bas gewöhnlich geschieht, vom gemeinen Volf als Scherif angesehen, mabrend feine Qualität als Chrift beim Sof befannt war.

Um uns über das Datum seines Todes mehr zu versgewissern, mussen wir uns erinnern, daß der Scheich Sein et Abidin Anfangs Mai, im Ramadan in's Dar, den S. Juni nach Besché kam. Mohammed meint, es möge zwisschen der Ankunft des Scheichs und Bogel's in Besché nur ein Monat vergangen sein; man habe von des letzteren Lod als von einem ganz jungen unverwischten Ereigniß gesprochen. So glaube ich nicht sehr zu sehlen, wenn ich den Mord Bogel's in die Zeit versete, als der Scheich an den Grenzen des Landes anlangte.

Dr. Bogel verreifte von Kufa den 1. Januar 1856; nach bem Brief bes Scheich Omer von Bornu mare er ben Djumad el achir bei den Sliman gewesen und also auf einem Umwege erft im Mar; nach Begirmi gefommen. Dies als mahr angenommen, zu was uns eigentlich Richts verpflichtet, hatte er den Rest vom März und einen Theil des April in Begirmi zugebracht, da Mohammed seinen Aufenthalt auf 1 Monat schätzt. In dem Bericht des Scheich Omer fällt auf, daß Bogel sich von Mua Massena zuwandte, anstatt direct zum Fittri vorzugehen. Bon Massena konnte er wohl bis Ende April in Besché anfommen, und ba er bann nur noch fünf bis feche Tage lebte, so fiel diefer glückliche und unglückliche Mann höchstwahrscheinlich in den erften Tagen des Mai 1856 als Opfer für die Wiffenschaft. Es ift ein unbeimliches, fatales Jactum, daß feine größten Arbeiten und feine Dienet fein Schicksal theilten; wir besitzen wohl nur den fleisten Theil seiner Papiere; es war ihm nicht vergönnt, wie Richardson fertig zu sterben; doch wissen wir genug, um und von der größten Uchtung für ibn zu erfüllen.

Was den Sultan Scherif angeht, so kennt man seine Antecedentien. Vor seiner Erwählung trieb er sich lange Zeit im Ostsudan herum, pilgerte nach Messa als echter Takruri betkelnd und hielt sich dann in sehr dürstigen Umständen, mit Pfesser und Alehnlichem handelnd, in Tendelti auf. Dann zog ihn Mohammed Fadhl aus der Dunkelsheit und schiekte ihn mit einer vom jestigen Sultan Sussein geführten Armee ins Wadai, wo Hungersnoth zur Unterwerfung zwang. In seinen letzten Jahren wurde er blind und von einer Seite gesähmt; es standen Rebellen aus,

worunter fich fein alterer Gobn Mobammed auszeichnete. Da bie Rathe feinem Bater beforgen machten, baß fein Sohn, der fich im Land viel Unhang verschaffte, ihm den Thron streitig machen werde, befahl er ihn festzunehmen, worauf hin Mohammed fich im Lande herumtrieb; eine der Frauen des Sultans versprach ihm, ihn sogleich zu benachrichtigen, wenn sein Bater fterbe. Diese Frau in bofer Absicht giebt ihm endlich die falfche Radricht, fein Bater fei todt. Auf das hin geht Mohammed mit feinen Goldaten nach Wara, erzwingt fich nach langem Widerstand ben Cingang in den Palast (auf den die Befchreibung Do: hammed etstunfi noch pagt), fest fich in Befit der Reicheinsignien, besteigt ben Opserberg edeberane und fo ift er getronter Gultan. Die Nachricht bavon fommt nach Befche zu feinem Bater, ber noch lebt, er versammelt feine Urmee und läßt fich nach Wara tragen. 2118 Mohammed von weitem den Baldachin seines Baters sieht, erkennt er den ihm gespielten Betrug und flieht nach Tama, beffen Gultan ibn aut aufnimmt. Huf ben Befehl Scherifs, ibni feinen Cobn auszuliefern, entschuldigt er fich mit ben Pflichten ber Gaftfreundschaft. Auf dies bin gieht Scherif gegen Tama, doch da alle feine besten Soldaten im Rampfe fallen, muß er sich zurückziehen. Gein Gohn, der mit Schmerz die Niederlage und den Ruin feines Baterlandes sieht, entschließt sich, sich seinem Bater zu unterwersen, und verläßt Tama. Er kommt zu seinem Bater, ber ihn gut aufnimmt, ihm aber auf den Rath seiner Wesire hin alle Waffen und Soldaten wegnimmt. So wird Mohammed unbedeutend, mabrend sein jüngerer Bruder Ali, besonders von feinem Onkel Simelek von ben Absenun unterftütt, noch zu Lebzeiten seines Baters mächtig wird und bei feinem Tod 1275 ohne Mube ben Thron einnimmt. Mohammed, ber Regierung verluftig, geht nach Darfor, beffen Sultan ihn als Baterseind Sein Iblis (die Teufelszierde) nennt, und befindet fich gegenwärtig auf der Bilgerfahrt nach Metka. Die Regierung Ali's wird als kräftig gerühmt. Die Residenz soll noch immer Besche sein. Gimelet ift feitbem gestorben; dagegen steht ber verrätherische Germa noch immer in Amt und Ehren, soll die wichtigste Person im Lande sein.

Was unfern Scheich Sein el Abibin betrifft, so verreiste er von Chartum (1857) zum zweiten Male nach Metta und tam auf dem Rudweg nach Darfor, wo ibn der Gultan, der von einem Aufstand der Moarebnier bebrängt war, um ihn für sein Wohl beten zu lassen, über ein Jahr aufhielt. Endlich im Begriff nach Westen aufzubrechen, fagt ihm eine Stimme, er folle nach Often geben. Er fommt nach Rordofan, wo er fich bleibend niederzulassen gedenkt. Geschäfte führemihn nach Chartum, in der Zeit, als wir uns da ohne ihn zu fennen aufhielten, und von da nach Berber. Der dafige Scheich Mahmud labet ihn ein, sich da bleibend niederzulassen, und giebt ihm seine Tochter zur Frau. Sein Famulus Mohammed wird nach Et' Dheid geschickt, um bas Saus bes Scheich nach Berber zu bringen. Der Zufall will, daß wir beim gleichen Gaftherrn zusammentreffen. Der Scheich soll ein Dreißiger sein, sehr aufgeräumten Charakters und trotz dem Aber= glauben bes Sudan's gegen ben Tabak ein tüchtiger Rauder. In Timbuetu hat er von feiner erften Frau, ber Tochter des Scheich el Bakai, mehrere Kinder. Die Araber stehen im Auswanderungstrieb gewiß Niemand nach; ihre Büge find langfam mit langen Salten; Zeit fostet ihnen Richts und auch ber Raum verltert feine Schrecken. Wenn der Scheich seine dreizehnjährige Fahrt von Timbuctu nach Mefta über Fas-Cairo, von da über Suafin, Berber, Dongola, Kordofan, Kor, Borgu nach Bornu und Sokoto,

von da zurüd über Chartum nach Melta, dann wieder bis Darfor und endlich nach Berber niederschreiben möchte, das murbe ein schönes Buch geben.

Ich kann mich nicht enthalten, einige Bunfte berborzuheben, die fich auf die mitgetheilten Nacten beziehen. Borerft muß ich bemerken, daß die Aussagen unseres Diohammed fich troß wiederholtem Kreuzverhör immer genau gleich blieben und mit ben Mittheilungen bes Wagih Ahmed sowohl als mit ben uns befannten Daten übereinstimmten. Un Interesse fann man nicht benten, ba die Sauptfacten in einem scheinbar absichtslos geführten Gespräch von ihm gewonnen wurden und weder er noch überhaupt Jemand hier unser Interesse an Vogel fennt. Es fommt mir fast vor, daß ein Mann von größerer Reflexion faum fich offen barüber ausgesprochen hatte; ich bezweifte, ob fein Berr, ber Scheich, trot feiner Freundschaft für die Guropaer mit feiner Offenheit gerade zufrieden fein wird. Die Mohammedaner find im Nachrichtgeben fogar von Bagatellen Fremden gegenüber fehr zurückhaltend, da fie die Tragweite fürchten. Go will bier Riemand zugeben, bag Dr. Cuny vom Gultan Suffein getodtet worden ift, mabrend bie fremden Turfen bavon überzeugt find. In Wadai wird Niemand ben mächtigen Germa als Mörder Dr. Bogel's anflagen.

Diese meine Ansicht wird durch das Verhalten des Scheich Omar von Bornu, des Engländerfreunds, vollsständig bestätigt. Er hindert Maeguire, detaislirt über Bogel's Tod zu schreiben, indem er eigenhändig an die Behörden officiell zu berichten verspricht, und dann was entshält seine Depesche; er erzählt und ich glaube richtig den Beg Bogel's dis Wadai, und im entscheidenden Augenblick bricht er auf eine Manier ab, die aussieht, als ob er im Zweisel gewesen sei, ob er sortschreiben soll oder nicht. Das afrisanische Mißtrauen behält die Oberhand, das ist alles, was ich Euch sagen kann, sagt er und siegelt. Ich bin weit entsernt, ihm daraus ein Verbrechen zu machen; der Orient und Afrika haben auch ihre diplomatischen Rücksichten.

Der heilige Berg von Wara eriftirt wirtlich und heißt nach meinem Berichterstatter Diebel Deraja. Spitze ist eine Rapelle, wo der Gultan bei seiner Thronbesteigung eintritt; man behauptet, es wurden bei bieser Gelegenheit Menschenopser geschlachtet. Wara mar aber schon lange vor Bogel's Tod verlaffen und od. Die Refibenz ist 16 Stunden füdlich von Wara, Besché, und dahin mußte Bogel geben, und da giebt es feinen beil. Berg. Ahmed el Schingeti, von Green und von Reimans eitirt und auch von mir in Chartum ausgefragt, hat in der Thatfache Recht, aber seine Details find falfch. 28a8 fich beftatigt, ift die Angabe, daß Bogel's Pferd noch in Borgu existirt, was er mir in Chartum mittheilte. Ahmed Schingeti ift fchlau und burchtrieben; feine Radricht, ber Gultan von Darfor habe fein Migfallen an Bogel's Ermordung ausgedrückt, ift wohl eine grobe Lift, Darfor 2Badai gegenüber herauszustreichen. Bei Green redet er von den drei europäischen Reisenden als ihm nur von Hörenfagen befannt, während er mir gegenüber sie perfönlich zu fennen behauptete. Seine Mittheilung an v. Neimans ist sehr

außerordentlich; da er fieht, daß dieser junge Mann Bogel eher lebend als todt glaubt, giebt er ihm auf eine mysteriöse Weise, ohne sich geradezu einer Lüge schuldig zu machen, zu verstehen, Vogel möge noch am Leben sein.

Ferner ist besselben Mannes Behauptung, Bogel sei dem Fanatismus zum Opfer gesallen, nicht haltbar; das Bolt betrachtete ihn als Scherif; beim Hof dagegen, wo man ihn fannte, war nach der wiederholten Versicherung meines Verichters Habsucht und vielleicht durch die hartsnäckige Weigerung verlehter Stolz die alleinige Ursache seines Todes. Man hat Beispiele von angesehenen reichen Leuten von Schinget und anderswo, die von Magdums (Statthaltern) in Wadai ihrer Habe wegen umgebracht wurden. Als dann die Sache offenkundig wurde, hätte der Sultan den Entsetzen gespielt, aber von Strafe sei seine Rede gewesen, da der Löwe schon längst seinen Theil bestommen hatte.

Die Confiscirung der Karawanen bei Utschila war meinem Berichter nicht unbefannt, aber bei feiner Unwesenheit habe er Niemand davon reden hören und fie habe sicherlich keinen Einfluß auf Bogel's Tod gehabt. In Be= treff der jetzigen Regierung meinte er, daß gewiß kein von Dst oder West kommender Europäer für diese Karawanen bugen wurde; übrigens sei es (und ift wirtlich) nicht Brauch im Sudan, alte Sachen unter einem neuen Gultan weiterzuführen. Bur Beit von Bogel's Tob regierte Scherif, ber alfo nach bem Bericht herrn von Beurmann's geschworen haben foll, jeden Chriften zu topfen. Der jetige Gultan Mi, der erft 1858 auf den Thron fam, hat also mit biesem Schwur nichts zu thun, während von Beurmann anzunehmen scheint, daß berjenige Gultan, ber Bogel wegen ber Raramanen hinrichten ließ, noch immer regiere. Jedenfalls muß es schon wegen des schlechten Bewissens und ber Unterbrechung bes Sanbels-Berkehrs von Bengafi für einen Europäer unmöglich fein, birect von ba nach Wabai gu geben, besonders da eine Erlaubniß dazu nicht eingeholt werben fann.

Bas die Papiere Bogel's anbetrifft, fann ich feiber feiner Soffnung Statt geben. Richt-arabische Papiere werden in diesen Ländern so vernachlässigt, daß fie in kurzer Zeit den Würmern zum Raub werden; erregen fie abergläubissches Mißtrauen, werden fie eher schnell vernichtet.

Es ift nach den gegebenen Auskünften leider wohl nicht dem geringsten Zweisel unterworsen, daß Dr. Bogel nicht mehr am Leben ist. Es thut mir leid, seine Familie und Freunde der lehten Hossnung berauben zu müssen. Aber Wahrheit hat auch ihren Trost.

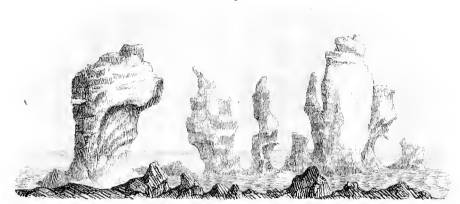
Ich bitte Sie, den Ausbruck meiner vollkommensten Sochachtung entgegenzunehmen.

Werner Munginger.

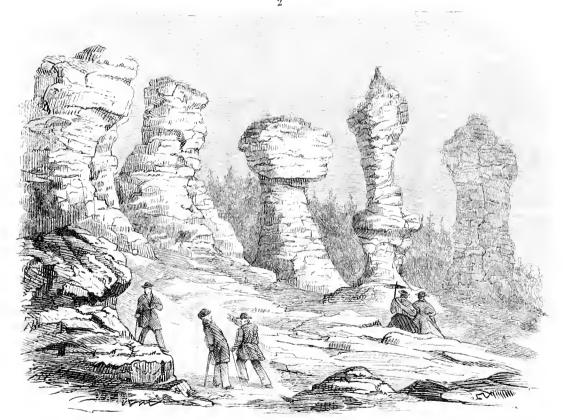
Pser. Wir haben noch immer feine Nachricht von Darfor. Sobald wir folche erhalten, werden wir unsere Arbeiten Ihnen überschicken; einstweilen empfiehlt sich Ihnen herr Kinzelbach ehrerbietigst. Unsere Gesundheit ist besser geworden. Die Regenzeit beginnt, unsere Reise wird jedenfalls nicht trocken aussallen."

Die Denkmäler des Wassers.

Alefter und gewaltiger als die Denkmäler der Egypter und Inder sind die des Wassers und der übrigen geologis schen Kräfte, und wenn wir den Stlavensinn eines Volkes betlagen, welches sich zur Austhürmung jener Tyrannens Bu bem was wir schon 1861, Nr. 24 und 26, auf "Geologischen Streifzügen" hierüber neben anderen Umgestaltungen ber Erdoberstäche, und darum eben nur flüchtig betrachteten, füge ich heute noch ein paar augenfälligere



Raltsteinpfeiler auf ter Riapisca-Infel.



Die nordlichen Bermndafelfen.

gräber und Göhentempel mißbrauchen ließ, so geben wir an diesen älteren und gewaltigeren Denkmätern oft vorüber, ohne ihres Ursprungs zu gedenken. Und dech hängt von diesen natürlichen Bauwerken unsere Sitte, unser Voltsicharakter, unsere Auschauung ab, während umgekehrt jene die Erzeugnisse der Sitte, des Charakters, der Anschauung untergegangener Bölker sind.

Beifpiele von der Gemalt des "den Stein höhlenden Tropfens" hinzu.

Im atlantischen Decan, noch weit von der nordamerifanischen Oftfüste, liegt die aus 400 massertosen und baher bis auf 9 unbewohnten Eilanden bestehende Vermudas oder Comers-Gruppe. Sie sind großentheils niedere Korallenrisse, anderntheils nachte Felseninseln, und liegen von allen

Geiten ausgesett bem regelmäßig wiederkebrenben Unprall ber Springflutben und bem Wuthen bes fturmgepeitichten Meeres. Bas bas Meer nicht brechen fann, an bem macht es in langfamer, boch fein Biel nicht verfehtenber Weise seine Macht geltend. Wie anders als durch die vereinte Macht ber Wellen tonnen die Rig. 1 dargestellten nordlichen Bermudgielsen ihre abenteuerlichen Kormen erhalten baben? Gie bosteben aus Ralt, und zwar an ihrer unteren Balfte aus alterer und barterer Westeinsart, in welcher wir dicht über dem Meeresspiegel runde glatte Söhlungen ausgewaschen seben. Bielleicht haben die jett getrennt nebeneinander ffebenden Rlippen einft ein Gangest gebildet. Das Waffer nagte die fie theilenden Klüfte allmälig immer tiefer und weiter and, bis es bas Sprichwort "theile und bu wirft berricben" mabr machte. Bielleicht fand auch baffelbe Verhältniß ftatt, welches wir an dem oben angeführten Orte fennen lernten, daß nämlich die einstmale gufammenbangende Relamaffe von weicheren Stellen burch: zogen war, mit benen bas auflofende und zerbrockelnde Baffer früber fertig wurde, und nun langfamer weiter naat an ben übrig gebliebenen harteren Broden.

Das entgegengesette Verhältniß würden wir vielleicht wahrnehmen, wenn das zerfällte Eiland nicht aus sestem "Fels bestand und nicht über dem Meeresspiegel hoch emporragte, sondern ein flaches Norallenriss war, deren Natur wir in Nr. 19 und 21 dess. Jahrganges fennen lernten. Die rauhe Oberstäche hätte die von der Brandung darüber geschütteten Steine und Mnschelschalen und lose Norallensstütte sesten. So thürmt das Meer an einer Stelle auf, an einer anderen trägt es thurmhohe Kelsen ab.

Dier mitten im Bereiche bes Felfendentmäler geftaltenden Meeres ist es allerdings leicht, das Verständniß dieser zu gewinnen. Wenn wir aber mitten auf dem Festlande ähnliche Relfenformen finden, so greift auch beute noch der Aberalaube lieber zu übernatürlichen Deutungen als zu Bersuchen, nach täglich ftattfindenden fleinen Borgangen und Erfolgen die großen zu beuten. Damit foll nicht gefagt fein, daß immer und überall die Geologie im Ctande und babei glücklich sei, jede bigarre Kelsform auf ihre rich: tige Entstehungeurfache zurüctzuführen, und wenn auch die beiden Allerweltsmächte Teuer und 2Baffer in den allermeisten Källen die Urbeber waren, so mag boch in nicht menigen Källen dem Einen zugefchrieben merben, mas ein Wert des Andern ift. In andern Källen, und auch deren find nicht wenige, haben beide zusammen oder vielmehr nach einander ihre Macht geltend gemacht, um Felfenformen bervorzubringen, wie die in Rig. 2 abgebildeten Ralisteinpfeiler auf ber Niapisca Insel im Golf von St. Lawrence, beren bochfter 60 Bug mißt.

Bielleicht wurde eine Felsenmaffe durch einen vulfaniichen Stoß in sich zertrümmert und zerklüftet, und das später eindringende Wasser wusch und spülte so lange weg, bis die verkleinerten Trümmer weit auseinander zu stehen kamen.

Daffelbe Verhältniß ift es vielleicht mit ben munderlichen Relien bes Aberobacher und Weckelsborfer Thales, von welchen ich aus der Reber bes Berrn Veisner in Waldenburg eine Beschreibung folgen lasse.

"Ift das Abaldenburger Webirge mit seinen Porphyrbergen, den lieblichen Thätern und Heilquellen, dem bedeutenden Bergbau und Fabritwesen auch das Ziel der meisten Bergnügungereisenden, so besuchen doch auch viele davon, wie auch die Badegäste von Salzbrunn, Altwasser und Charlottenbrunn, diese interessanten Felsenbildungen von Abersbach und Wectelsdorf.

Der Weg jührt von Waldenburg aus auf guter Kunstestraße bergauf, bergab bei dem spitzen Porphyrtegel (Storcheberg) und dem Orfe Görbersdorf mit der weithekannten Dr. Brehmer'ichen Kaltwasserheilanstalt vorbei nach dem preußischen Grenzstädtchen Friedland. Hinter dem ersten böhmischen Grenzdorse Merkelsdorf sehen wir schon die zerklüfteten, senkrecht stehenden Felsen von Adersbach.

Im Gafthause zur "Kelsenstadt" wird uns ein Führer gegeben. Bor ber verschloffenen Relfenstadt ift bie Borstadt. Dier fteben die spanische Band, die Zwergftube und ber Buckerhut. Vetterer ift ein mächtiger Regel wohl über 100 Auß hoch, ber auf ber Spite fteht und von einem Bächlein umfloffen wird. Kur 21/2, Egr. wird der Eintritf in die eigentliche Felsenstadt gestattet. Wir befinden uns zwischen senkrecht aufgerichteten oft 150 Rug boben Steinen von den wunderlichsten Formen und Geftalten. Bor vielen andern Gelsgebilden ermähnen wir nur den Burgermeifter mit ber Allonge-Perrude, Die Ronne, Den Galgen, die Paufen und ben Breslauer Glifabeththurm. Dft ift ber sehr sandige Weg, ben man größtentheils an einem aus bem Relfenwalbe fommenben Bachlein gelegt bat, burch die Telomaffen fo eingeengt, daß die Befucher nur nach einander geben fonnen. Um Ende des Weges ift eine Felsgrotte. In diese fällt unter vielem Getöse ein Bach über 60 Jug tief. Es ift ber Gilberfall. Um bem Befucher bas Schaufpiel zu erhöhen, wird burch Schützen bas LBasser zurückgehalten, um dann desto reichlicher herabzus fturgen.

Noch großartiger find in ihrer ganzen Erscheinung bie mit der Abersbacher Relsenstadt in Verbindung stehenden und seit 15 Jahren zugänglichen Weckelsdorfer Relsen. Wäre ein Vergleich möglich, so würden wir letztere einen großen Park mit den mannigfaltigsten Abwechslungen, Abersbach dagegen einen zwarschönen, aber einfachen Lustzgarten nennen.

In Weckelsbors erfreuen uns balb enge Gänge, balb buntle Grotten, balb kalte Schluchten, bald weite von Felswänden umschloffene Hallen. Dazu sind die Rände meist mit Grün bekleidet, das dem Auge in dieser kalten Abgeschlossenheit so wohl thut, während wir est in Aberst bach so sehr vermissen. Ginen unbeschreiblichen Gindruck macht der "Dom". Die Felsen bilden ein ziemlich gothisches Gewölbe. Gine Leier spielt hinter einem Felsenheiter gewöhnlich einen Pfalm. Man glaubt die Tone einer vollen Orgel zu vernehmen. — Die Temperatur ist zwischen den Felsen sehr niedrig, und in einigen Spalten und Grotten des Gesteins sindet sich das ganze Jahr hindurch Sist —

Die Abersbacher und Weckelsborfer Felsen gehören dem Quadersandstein an. Wir finden diesen in einem mehrere Meilen langen Zuge, der von Grüffau aus über Adersbach und Weckelsdorf nach dem Heusdener-Webirge saft südlich sich hinzieht; in letzterem finden wir auch viele zerklüftete Sandsteinselsen, wie den Großvaterstuhl, die an Abersbach erinnern."

Waldenburg in Schl.

G. Leisner.

Das Glycerin.

Bon Dr. Dilo Dammer.

Es geschieht febr häufig in der Chemie, daß bei fpeciellen Forschungen über irgend einen Rorper ein Stoff entdeckt wird, welcher zuerft nur die Aufmertfamteit ber Chemiter in Unspruch nimmt, als Seltenheiten in beren Cabineten aufbewahrt wird, bann aber, wenn man fich eingebender mit bem Studium feiner Gigenschaften befaßt, mehr und mehr fich geeignet zeigt für mancherlei Berwenbungen und Schließlich burch irgend eine größere Entbedung fich einen Plat in der Technik erwirbt, ben er dann für lange Zeit behauptet. Go ift es mit bem Jod gegangen, welches im Sahre 1812 von Courtois entdeckt, zuerst nur in fleine Glasröhrchen eingeschmolzen, als große Geltenheit in den Borlefungen über Chemie von den Brofefforen gezeigt wurde. Sest ift das Job einer der Stoffe, welche ber Photograph zu den unentbehrlichsten gahtt. Dies genügt, die Rolle zu bezeichnen, welche bas Jod in der heutigen Industrie spielt. Es giebt andere Stoffe, welche es zu einer so großen Bebeutung, wie sie das Job durch die Photographie erlangt hat, niemals bringen werden oder menigstens bis jest nicht gebracht haben, welche fich bagegen zu so vielen fleineren Benwendungen eignen, daß fie in viel größerer Menge verbraucht werden, und weil sie zu den verschiedenartigsten Zwecken tauglich find, mehr ind Bolf gelangen und befannter werden. Es find namentlich 2 Stoffe, die hierher gehören, und die in neuerer Zeit fich einen Plat in ber Wertstätte, im Labo= ratorium, ja im Boudoir der Damen erworben haben, und deren Bedeutung für unser Leben von Tag zu Tag wächst. Ich meine das Bengin und das Glucerin. Ersteres fennt nun wohl Jedermann zum Entfernen der Flecke, zum Waschen ber Sandschuhe zo. Das Glycerin aber ficht schon jett als geschättes Mittel auf dem Toilettentisch mancher Dame. Wir wollen uns heute mit biesem letzteren ein wenig eingehender beschäftigen und wenigstens bie Berwendungen alle aufzählen, welches es bis jetzt gefunden hat. Zunächst aber die Frage: Was ift Glycerin? Wie wird es gewonnen? Wenn man ätzende Laugen, b. h. Auflösungen von Kali oder Natron in Wasser auf Kett ein= wirken läßt, so entstehen bekanntlich Seifen. Bei bieser Seisenbildung werden die Kette zersent; sie spalten sich in Cauren, welche fich mit bem Rali ober bem Ratron ver: binden, und diese Berbindungen — echte Salze — find bie Geifen. Hußer ben fetten Cauren aber entsteht aus ben Fetten noch ein Stoff, welcher in ber Lange guruckbleibt (bei Rernseisen) ober mit bieser in die Geisen übergeht und so ein wefentlicher Bestandtheil derselben wird (bei Gulfeifen). Will man biefen Stoff, eben unfer Glycerin, aus ben Unterlaugen gewinnen, fo werden biefe abgedampft, um zunächst einmal burch Kryftallisation alle darin enthaltenen Salze zu entsernen. Die zurückbleibende Fluffigfeit wird mit Wasser verdunnt, mit Roble entfarbt und wieder eingedampft. Durch öftere Wiederholung diefer Operation erhält man ichließlich bas Glycerin als eine farblose Flüssigkeit, von Sprupeonsistenz, wie Del fließend, von einem reinen fugen Wefdmad, und für bie menfchliche Wefundheit ganglich unschädlich. Es reagirt weder fauer noch alkalisch, d. h. es röthet weder blaues Lackmuspapier, noch bläut es rothes, es ist vollkommen neutral, es vermischt fich in jedem Berhältniß mit Wasser, mit Alfohol, Effigfäure und alkalischer Lauge, jedoch nicht mit Aether. Es löst aber die meisten Jod- und Quedfilberpräparate, so

wie die Alfaloide in gewissen Berhaltnissen auf. Gine ber midtiaften Gigenschaften bes Glocerins, welche es zu gabl: reichen Berwendungen vorzugeweise geeignet macht, ift die, daß es weber bei niedriger Temperatur gefriert, noch bei fehr hoher Temperatur fich schnell verstüchtigt. Wenn man es als dunnen Sprup hergestellt hat, so zieht es sogar langfam aus ber Luft Feuchtigteit an und wird bunnfluffiger. Wenn man es aber start erhibt, so verstüchtigt sich ein Theil unverändert, dann aber zerselbt es fich und bildet einen neuen Rörper, das Avrolein, welches in ftechenden, die Augen ju Thranen reigenden Dampfen entweicht. Der Dampf des Glycerin ift entzündlich, und es brennt mit heller und rußender Flamme. Die eben angegebenen Eigenschaften nun baben das Glocerin zu vielen Bermendungen tauglich erscheinen laffen. Co toff 3. B. bas Wlycerin bei 45-500 R. Gummi arabicum auf, und die Lösung erhält fich lange Beit unverändert. Ferner loft das Glycerin mit gleichem Bolumen Wasser verdünnt bei 25-300 Eiweis in jedem Berhaltniß auf, und was die Sauptfache ift, bas fo fehr leicht verderbliche Eiweis fault in diefer Lojung nicht. Im Juli und August hielt Gros: Renaut folde Lösungen mehrere Wochen, ohne daß fie Spuren der Käulniß zeigten. Diefelbe conservirende Eigenschaft zeigt das Glycerin auch auf Fleischwaaren, indem es dieselben vor Faulnig bemahrt. Da es nicht eintrocknet, so hat man den Mobellirthon mit Glycerin angemacht und fann nun benfelben beliebig lange liegen laffen, ohne bag er unbrauchbar wird. Man fann bas Glycerin zu bemfelben Zweck auch bem Schnupftabaf bingufeten und wird finden, daß berfelbe bann nicht austrocknet. Man wendet bas Glycerin eben fo an als Zusatz zu Cenf, zu Chocolade, zu Kautabak, mo es bann bas forgfältige Berpaden biefer Stoffe unnöthig macht. Auch mischt man es aus bem Grunde zu Maschinenschmiere, mischt Tinte bamit, welche zum Copiren bienen foll, praparirt ungegerbte Saute mit demfelben, und macht einen Zusatz von demfelben gum Papierzeug, ba es beffen Oberfläche hinreichend auffaugend macht, um es namentlich im Tapetenbruck trocken mit Farben bedrucken zu können. Das Papier erhält durch Ausatz des Glweerins eine große Weichheit und Biegfamkeit, und zu manchen Zwecken wird est gerade so sehr tauglich. Coll est dagegen trocken angewendet werden, fo muß man es noch leimen. Weil das Glycerin nicht gefriert, füllt man vortheilhaft Gasometer mit demselben, und hat so den Bortheil, daß bas Volumen bes Glycerins in bemfelben fich niemals burch Berbunftung vermindert und auch bei ber strengsten Ralte nicht gefriert, weil eben bas Glycerin bei einer Tomperatur, wo das Queckfilber erftarrt, noch fluffig bleibt. Wenn man das Glycerin dem Collodium zumischt, so er= hält der Collodiumüberzug eine größere Clafticität, was für die Photographie von vielem Nuten ist. Auch hat man es empfohlen zur Anfertigung von Buchdruckerwalzen, welche man jetzt aus Leim und Syrup herftellt, indem diefelben bann ftete gleichmäßig weich und elaftisch bleiben. Eine neue Bedeutung gewinnt bas Glycerin baburch, baß es die Keimfraft der Saamen erhöhen foll, indem felbst solde Saamen, die auf keine Weise mehr zum Reimen gebracht werden konnten, leicht und vollständig sich entwickelten, wenn man sie je nach ihrer Beschaffenheit fürzere oder fängere Zeit in demfelben eingeweicht hatte. Kerner hat Arnodom in Turin das Glycerin angewandt, um mit

Krapp in der Kälte roth zu färben. Die Bersuche, welche mit entschweißten und mit Alaun-Beinsteinheizen behandelten Wollgarnen angestellt wurden, sielen eben so günstig aus, wie ähnliche Bersuche mit Kattun, welche mit Eisen und Weinsteinheize bedruckt waren. Das Glocerin tonnte wieder gewonnen und zu neuen Bersuchen benutt werden. Wenn man Glycerin mit Dyalfäure mischt und bis zu einer bestimmten Temperatur erhibt, so destillirt Ameisensäure über. Es ist dies die billigste Weise, diese Säure zu erhalten; das Glocerin aber bleibt unverändert, indem es auf noch unerklärte Weise die Oralfäure in Ameisensäure

umwandelt. Letztere aber wird zur Verfertigung von tunsttichem Rum in großartiger Weise verbraucht. Schließlich
sei, als für die Damen namentlich wichtig, noch erwähnt,
daß das Wiveerin das beste Mittel ist, um rauhe Haut
wieder weich und geschmeidig zu machen, wenn man es
statt des früheren vielberühmten Cold-Greams anwendet.
Der setzt so niedrige Preis desselben gestattet in dieser Beziehung die volltommenste Ausnutzung seiner herrlichen
Eigenschaften, und empsehten wir es deshalb unsern Lesern
angelegentlichst.

Meinere Mittheilumen.

Kins ber Bunter ber auftralischen Welt und einen bei merfwürdigiten Puntte ber Kroe bilbet ber Roto maliana ober warme See auf Reusseland, über ben Dr. T. v. Hoch fietter berichtet und eine geologisch folorirte Triginaltarte nach eigenen Aufnahmen im Magfitabe vom 1:12000 giebt. Die Menge kodent beifen Waffers, welches an den Usern und am Boten vieles See's der Kroe entiromt, und bessen Temperatur von dem Reisenden bis zu 95° C. gemessen murte, ift kolosial. Rings um sich bort man es fortwährend sausen. "In der eisen Nacht", erzählt Se. v. Sochstetter, ber sich auf einer kleinen Infel im See mehrere Tage lang aufbielt, "juhr ich erschrecht auf, weil es in der hütte auf dem Boden, wo ich lag, von unten ber so warm wurde, daß ich es nicht mehr ertragen konnte. Ich untersuchte die Temperatur, stieß mit einem Stock ein Voch in den Weichen Boden und siechtlich auf Stock voch in den weichen Boden und siechtlich auf Stock voch in den weichen Boden und siechtlich auf Stock voch in den weichen Boden und keefte tas Ihermometer binein. Ge stieg augenblicklich auf Stochtige, und als ich es wieder berauszog, da strömte beißer Wasserdampf

giichend emvor, so daß ich das Loch eiligst wieder zustopfte." Die im schönften Blan schimmernden Bafferbeden einer der Suellen bilden eben so viele naturliche Bavebaffins, die der raffinirteste Luns nicht vrächtiger und begnemer batte berftellen tonnen Man tann sich die Baffins seicht und tief, groß und tein auswählen, wie man will, und von jeder beliebigen Temperatur, da die Bassins auf den boberen, dem Handbaffin naher gelegenen Stufen warmeres Waffer enthalten, als die auf den tieferen Stufen. (Bet. G. M.)

Wur Baus und Wertstatt.

Bur Solzeonservirung empfehlen 3. 6. und 68. Leuchs in Rürnberg unreines, also billig zu erbaltendes Parrasin und sordern zu Bersuchen auf, Golz damit zu fochen, oder nur auzustreichen, oder oberstäcklich zu vertoblen und dann anzustreichen. Auch empfehlen sie versuchweise Austriede von Kantschul oder Guttapercha oder Umwandlung der äußersten Lagen des Holzes in eine dem Pergamentpapier abuliche Masse.

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

լլը, Պաց., լլը, Պաց., լլը, Պաց., լրը, Պաց., լրը, Պաց., բր., հայ., բր., բր., հայ., հայ., բր., հայ., հայ., բր., հայ., հայ., բր., հայ., հայ	Mag.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i o
$ \text{$\mathfrak{p}_{tilifel}$} \ \ [+14,1]+11,0]+11,7]+11,1]+13,0]+ \ [9,4]+11,7]+14,1]+12,3]+12,2]+10,7]+10,4]+11,0]+$	10,6
- *****	10.7
$\mathfrak{g}_{aris} = +12.5 + 12.1 + 12.7 + 12.1 + 11.6 + 12.6 + 13.1 + 11.9 + 10.7 + 10.5 + 12.3 + 12.5 + 13.3 + 12.5 +$	
	15,8
	_
$ \pm 23.0 = \pm 23.4 \pm 22.6 \pm 20.3 \pm 21.8 \pm 20.9 = \pm 21.8 \pm 22.2 \pm 21.5 \pm 22.2 = \pm 21.5 \pm 22.2 \pm 21.5 \pm 22.2 = \pm 21.5 =$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21.0
- 11 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	
$\text{furin} = + 15, 2 - + 14, 0 - + 14, 1 \mid + 12, 8 \mid + 11, 1 \mid + 16, 8 \mid + 15, 2 \mid + 16, 0 \mid + \mid + 16, 0 \mid + \mid + \mid 16, 0 \mid + \mid + \mid 16, 0 \mid + \mid + \mid 16, 0 \mid + \mid$	15, 2
28 icu $+12.1 \div 13.7 + 11.5 + 13.1 \div 13.5 + 12.0 \div 13.6 + 14.7 + 14.5 + 14.4 + 15.6 \div 9.0 \div 11.2 + 14.5 + $	11,2
Mostrag + 9.7 + 7.5 + 9.0 + 7.3 + 8.4 + 9.2 + 9.0 + 10.1 + 10.3 + 12.0 + 9.0 + 11.1 + 6.5 +	7,1
Sector 6. $ \downarrow $	7.7
Studbolm $+ 10.41 + 10.71 + 8.21 + 8.61 + 10.41 + 11.41 + 12.01 + 10.91 + 13.81 + 10.21 + 9.11 + 6.91 - 1 + 10.41 + 1$	8,3
	19 6
	(1.4)
$= 9 \cos \left[+ \frac{12}{3} + \frac{13}{2} + \frac{13}{5} + \frac{12}{2} + \frac{11}{5} + \frac{11}{5} + \frac{11}{5} + \frac{12}{5} + \frac{13}{5} + \frac{13}{5} + \frac{13}{5} + \frac{10}{5} + \frac{10}{5} + \frac{13}{5} $	11,2

Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen Sumboldt-Vereins.

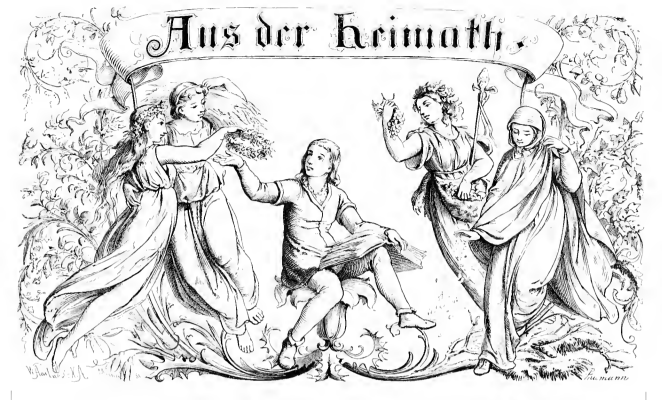
9. Ginladung zur 2. Bersammtung des dentschen Humboldt-Bereins und zur Teier des 4. Humboldt-Festes in Halle a/S. am 14. und 15. September 1862. Durch ten Beschinft ter vorjährigen Bersammtung tes tentschen hum boltet. Bere ins in loden in Sachten ist Galle für das Jahr 1862 zum Ort der Bersammtung erwählt. Die Bürger unserer Start sind entschlossen, Alles aufzuhleten, um die Keier zu einer genufreichen und würdigen zu machen. Bein es auch leiter turch ten Beschluft unserer Startverordneten, jede Beibusse aus katrischen Mitteln zu verlagen, nicht möglich geworden ift, eine abnissiellung von Natur- und Geweiberrorulten, wie sie im vorigen Jahre in löban ein so allgemein bewundertes Bilt der Gulturbedingungen und Gulturzussände der Lausst, auch bier zu veranstalten, so bossen wir doch in anderer Weise einen Ersatz zu bieten. Das Programm vor Bersammlung und Festeier soll in Kurzem verössentlicht werden

Alle Berehrer Sumbort's und alle Pfleger und Freunte ter Naturwiffenschaft, Die fich zu bem Zwecke bes Bereins bekennen, Die Pflege ber Naturwiffenschaft im Geiffe Sumboldt's zu forbern und Diefelbe zu einem Gemeingut bes Bolks

machen zu belfen, werden biermit zur Theilnahme eingeladen. Anmeldungen zu Bortragen und Gesuche um Bohnungen, welche ein Theil ber Burgerichaft in gaftfrenndlicher Beise

barbiefet, mirb gebeten balbigit an ben Unterzeichneten zu richten. Salle, ben 15. Anguft 1862.

Der erste Beschäftsjührer: Dr. Dito IIIe.



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 37. Abbildung. — Rod einmal die Streitfrage über die Richten Absprünge. Ben Aug. Rose. — Kleinere Mittbeilungen. — Kur Sans und Berkstatt. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Die Beschaffenheit des Meermassers.

Brofessor 3. Forch ammer in Ropenhagen bat die Beschaffenheit des Meerwassers in verschiedenen Breiten und bei verschiedener Tiefe untersucht und von den befannten Elementen 31 barin vertreten gefunden. Diefe find: Sauerstoff, Bafferstoff, Stidftoff (ale Ammonial), Roblenftoff (als Rohlenjäure), Chlor, Brom, Jod (in Fucus), Fluor (als Fluorcaleium), Schwefel (als Schwefelfaure), Phosphor (als Phosphorfäure), Riefel (als Riefelfäure), Bor (ale Borfaure) sowohl im Baffer ale in Bemachfen bes Meeres, Gilber in einer Moralle Pocillopora alcicornis, Rupfer, fehr häufig in Thieren und Pflangen, ebenfo Blei, Bink, namentlich in Meerpflangen, ebenfo Robalt und Rickel, dann Gifen, Mangan, Aluminium, Magnefium, Calcium, Strontium und Barium, lettere beibe als schweselsaure Salze in den Fueus-Arten, Ratrium und Ralium. Diese Elemente hat Korchhammer felbft nachgewiesen, und andere Forscher haben außerdem die Gegenwart von Arfen, Lithium und ben beiden neuen, durch die Epectralanalyse entdecten Clementen, Caffum und Rubidium dargethan. Bon diefen Stoffen haben aber nur wenige irgend einen bebeutenden Ginfluß auf Die quantita= tive Zusammensetzung des Meerwaffers, dies find Chlor, Schwefelsäure, Magnesia, Kalk, Kali und Natron. Rimmt man den Chlorgehalt zu 100 an, fo treten die übrigen Clemente durchschnittlich in folgendem Berhältniß auf: Schwefelsäure 11.89, Kalk 2,96, Magnesia 11,07, alle andern Salze 181,1. Den mittleren Salzgehalt des Meerwassers sand Forchhammer zu 34,304 Th. in 1000 Theilen, und zwar enthält das Wasser unter dem Aequator das meiste Salz, was ohne Zweisel mit der stärkeren Berbunstung im Zusammenhang steht, dagegen enthält der nordatlantische Decan mehr Salz als der südliche Theil diese großen Meeres, was Forchhammer dem überwiegens den Einsluß des Gossstroms zuschreibt. In dem Meere, östlich von Afrika, wächst der Salzgehalt schwach mit der Zunahme der Tiese. (Proceed. of the Royal, Soc.).

Gin neues Metall.

Die Spectralanalyse hat abermals zur Entdeckung eines nenen Elements Beranlassung gegeben, welches Lamy aus dem Selen, wie man es aus dem Schlamm der Bleifammern gewinnt, dargestellt hat. Das Thals lium zeigt alle Eigenschaften eines wirklichen Metalls und bietet in seinem physikalischen Verhalten die meiste Achnstickeit mit dem Blei dar. Etwas weniger weiß als Silber, zeigt es auf frischem Schnitt einen lebhaften Metallglanz und nähert sich in seinem Verhalten den Alfalien. Die Spiritusslamme färbt es intensiv grün. Ein Stäbchen, welches der Entdecker vorgelegt, läßt beim Viegen das bestannte Zinngeschrei hören. (Compt. rend) D. D.

Rad einem Beitrage tes Bref. Ennball von Dr. Dtto Dammer.

Gine Bleifugel von 1 Pfd. wurde in einer Bobe von 16 Ruß aufgehangen; sobald man ben Kaben burchschnitt, fiel fie nieder, angezogen durch bie Erde, und erreichte biefe genau in 1 Secunde. In bom Moment, wo die Rugel die Grbe berührte, hatte fie eine Schnelligkeit von 32 Sug in der Secunde, d. h. fie murde, wenn die Erde plotilich ent: rückt worden ware, in ber nachsten Gecunde 32 Buß gefallen fein. Collte nun Dieje Rugel, anftatt abwärts von ber Erde gezogen zu werden, burch bie Mraft bes Armes in die Bobe geworsen werden und eine Bobe von 16 guß erreichen, fo mußte ihre Ednelligteit, in bem Moment wo fie bon der Sand fortfliegt, 32 Auf in der Seeunde betragen. Wesetst nun wir verdoppelten diese Rraft, fo bag Die Ruget mit einer Schnelligkeit von 6 t Ruß in ber Gecunde geworfen murde, fo murte fie nicht die doppelte Bobe erreichen, fondern die vierfache, atfo 61 Rug fteigen. Dies ist durch die Theorie und durch das Experiment festgestellt. Berdreifachen wir die ursprüngliche Geschwindigteit, fo erreicht die Angel 9 mal 16 Fuß, und wenn fie mit 224 K. Beschwindigkeit in ber Seeunde geworfen wird, so fteigt fie auf 751 %. hieraus leitet fich ber Cat ab, daß "ber mechanische Offect machft wie das Quadrat ber Schnelligfeit." Gei m die Maffe, v die Geschwindigkeit, fo ift ber mechanische Effect - m. v 2. Diefer Gat gilt auch dann, wenn das Widerstebende nicht wie in dem erläuterten Fall die Schwerfraft, sondern 3. B. die Luft, Wasser, Erde ist; er gilt alfo 3. B. für Ranonentugeln, beren Effect fich vervierfacht, wenn die Schnelligteit, mit ber fie die Ranone verläßt, verdoppelt wird. - Das Maaß bes mechanischen Effecte ift deshalb die Masse bes Rörpers, multiplieirt mit bem Quabrat ber Geschwindigfeit.

Reuert man eine Rugel gegen die Scheibe, fo wird erstere oft zijdend beiß gefunden. Bei den befannten Bersuchen in Choeburgneß hat Rairbairn oft bei hellem Tage ein startes Aufleuchten mahrgenommen, sobalo Die furchtbaren neuen Beschoffe Die zur Prüfung aufgestellten Panzerschiffplatten trafen. Auch unsere Bleikugel von oben wird warm fein, wenn fie die Erde berührt bat, und Theorie und Experiment führen und zu dem Gat, daß die erzeugte Barme proportionat ift bem Quadrat ber Beschwindigteit. Berdoppelt man die Masse der Kugel, nimmt man also eine 2pfündige Rugel und bleibt die Geschwindigteit dieselbe, so wird doppelt so viel 28arme erzeugt; verdoppelt man die Weschwindigkeit, läßt aber die Wiaffe unverändert, so wird t mal fo viel Warme erzeugt. -Wir sehen hier mechanische Rraft zerftort und unter gang gleichen Berhältniffen Warme bafür erzeugt. Bier ift ein Biolinbogen, streicht man ibn über eine Saite, fo wird ein Lon gehört, und dieser Jon entspricht einer Bewegung ber Luft, die von ber Gaite auf die Luft übertragen wurde. Zur Erzeugung dieser Bewegung war Musteltraft nöthig. Wir tonnen bier recht gut fagen, daß die mechanische Mraft bes Urmes in Miufit vermandelt murbe, und in gleicher Weise fann man von der erhiften Rugel fagen, daß dort mechanische Rraft in Wärme umgesetzt wurde. Und denken wir daran, daß Warme nichte Stoffliches, baß fie auch nur Bewegung ift, fo tonnen wir fagen : die Urt ber Bewegung ändert fich, aber die Bewegung bleibt (die Kraft ift un: sterblich!), aus ber Bewegung ber Masse wird eine Bewegung ber Atome, und biefe lettere Bewegung, wenn fie auf die Atome unserer Rerven übertragen wird, erwectt in unserem Gehirn eine Empsindung, die wir mit "Bärme" übersehen. — Wir kennen auch die Menge Wärme, welche durch eine gewisse mechanische Kraft erzeugt wird. Unsere Rugel, die 1 Kfd. schwer ist und mit einer Geschwindigkeit von 32 F. die Erde erreichte, entwickelt so viet Wärme, daß sie selbst um 3/5° F. sich erwärmt. Eine Rugel aus einer gezogenen Kanone hat aber mindestens die 40 sache Geschwindigkeit, und ihre Temperatur bei Berührung der Scheibe müßte deshalb, wenn alle erzeugte Wärme auf die Kugel sich concentrirte, $10 \times 10 \times 3/5$ F., also über 900° steigen, was schon mehr ist, als zum Schmelzen des Bleies ersordert wird. In Wirtlickeit aber theilt sich die erzeugte Wärme zwischen Scheibe und Kugel, doch sollte man daraus achten, ob Kugeln unter solchen Umständen nicht Spuren beginnender Schmelzung an sich tragen.

Die Untersuchungen von John Berichel und M. Pouillet haben und über bie Warmemenge, welche von ber Conne jährlich ausstromt, unterrichtet, und man fann leicht berechnen, wie viel davon auf unfere Erbe übergeht. Bon 2300 Millionen Theilen Licht und Barme erhalt bie Erbe einen. Die gange Warme, welche die Conne in einer Minute ausstrahlt, wurde hinreichen, 12,000 Millionen Rubikmeilen (engl.) Wasser von 00 zum Sieden zu erhiten. — Wir fragen billig: wodurch wird dieser enorme Berluft erfett, und wodurch wird biefe Barme erzeugt, und durch welche Vorgange wird fie unterhalten? Reine Verbrennung, fein demijder Prozeg murbe im Stande fein, die Temperatur der Connenoberftache hervorzubringen. Ware Die Conne nur ein brennender Morper, fo murbe ihre Warme und ihr Licht ficberlich bald zu Ende geben. Ware fie 3. B. eine solide Maffe von Roble, so murde ihre Berbrennung nur 1600 Jahre folde Ausgaben beden fonnen, nach diefer Zeit wurde fie fich felbst verzehrt haben. Aber welche Vorgange fonnen bann bie Temperatur ber Sonne

Man weiß, bag, wenn ein Körper aus großer Entfernung gur Erde fällt, die badurch erzeugte Warme doppelt fo groß ift, als die sein würde, welche man aus einem gleich großen Gewicht Roble bei der Berbrennung erhalten wurde. Wie viel größer (der Maffe ber Conne halber) muß die Warme fein, wenn ein Rörper auf die Sonne fallt! Die größte Geschwindigfeit, mit welcher ein Körper die Erde troffen fann, ift 7 Meilen (engl.) in der Secunde, berfelbe Rorper aber murde die Conne mit einer Geschwindigkeit von 390 Meilen in ber Cecunte treffen, und ba bie erzeugte Warme proportional ift bem Quadrat ber Geschwindigfeit, fo murde ein Meteortorper, mit der genannten Beschwindigkeit auf die Conne fallent, 10,000 mal fo viel Warme erzeugen als berfelbe Rörper, wenn er aus Roble bestände, bei seiner Berbrennung tiefern murbe. Saben wir nun irgend Grund anzunehmen, daß berartige Rörper erifti: ren, und daß fie etwa auf die Gonne regnen fonnten ! Die Wieteoriten, welche leuchtend burd unfere Atmofphäre fahren, find fleine planetarische Rörper, welche burch Die Erde an: gezogen werden und unsere Utmosphäre mit planetarifcher Weschwindigfeit erreichen. Durch Reibung in ber Luft merden fie glühend und strahlen Licht und Warme aus. Betanntlich aber fallen zu gewiffen Zeiten im Sahr eine große Mtenge Sternschnuppen auf die Erde, und in Bofton murben 210,000 in 9 Stunden beobachtet. Alfo gehören gu unserem Planetenspstem nicht blos Rörper, Die fich burch

ungeheure Maffe auszeichnen, fondern auch folche von geringerer Maffe, welche benfelben Befetten wie die großeren unterworfen find. Das Zodiafallicht besteht mahrscheinlich aus großen Mengen fleiner Meteoriten, und da fie fich in einem Widerstand leiftenden Medium bewegen, so muffen fie fich immer mehr ber Conne nabern. Hallen fie nun auf biefelbe nieder, fo wird badurch fo viel Barme erzeugt, als Die Conne ausstrahlt. Die Conne wir'd nach Diefer Supothefe immer größer, aber um wieviel? Burde unfer Mond auf die Conne fallen, fo murbe badurch fo viel 2Barme erzeugt werden, als die Sonne in 1 oder 2 Jahren ausströmt, unfere Erde aber, fiele fie auf die Sonne, dectte die Wärmeausgabe ber letteren für 100 Sahre. Bertheilte man aber Mond und Erbe gleichmäßig auf ber Conne, fo mochte die Maffengunabme taum bemertbar fein. fönnen also annehmen, daß, um die ausgestrahlte Wärmemenge in der historischen Zeit hervorzubringen, doch nicht so viel Stoff auf die Sonne gefallen sein würde, daß es für uns bemerkbar wäre, eher noch könnten wir eine Vergrößerung ber Ungiehungefraft ber Conne mabrnehmen.

Unfere Erde bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 68,040 Meilen (engl.) in der Stunde. Würde sie plötlich ausgehalten, so würde eine Hitz erzeugt werden, welche eine Beifugel von gleicher Größe um 381,000°C. erhitzen fönnte; dies ist aber eine Temperatur, bei welcher die meisten, wenn nicht alle Stoffe der Erde als Gase sich versstücktigen würden. Fiele die Erde in die Sonne, so würde dadurch eine Hitzerzaugt, als wenn 6435 Erden aus reiner Roble in Flammen ausgingen.

Stehen wir auf einer Brücke in London, so sehen wir den Lauf der Themfe zweimal bes Tage umgefehrt, und bas Waffer nach ber Quelle zu fließen. Das Waffer aber reibt gegen die Ufer und bas Bett bes Fluffes, und nothwendig wird dadurch Wärme erzeugt. Diese Barme strahlt zum Theil aus in den unendlichen Raum und ift für die Erde verloren. Wodurch wird biefer immermahrende Berfust ausgeglichen? Durch bie Bewegung ber Erbe! Bir wollen dies etwas naber betrachten. Wesett der Mond ftande ftill, und die Erde drehte fich gleich einem Rade von West nach Oft in ihrer täglichen Bahn; ein hohes Gebirge befände fich auf der Erde, fo murde dies, bei Unnaberung an den Meridian bes Mondes, die Geschwindigkeit der Erde beschleunigen, bagegen, wenn der Meridian paffirt mare, allmälig mehr und mehr die Geschwindigkeit der Erde beeinträchtigen und so die vorige Wirkung wieder aufheben. Alehnlich wird der Einfluß aller hervorragenden festen Rorper auf der Erde neutralifirt. Befett aber, bas Bebirge befände fich ftete auf der dem Monde entgegengeseiten Seite, fo würde bies stets gegen bie Weschwindigkeit der Erde wirken, und diese wurde um so viel abnehmen, als jener Wirkung entspräche. Die Fluthwelle aber befindet sich in dieser Lage: stets liegt sie öftlich vom Meridian des Mondes, und so wird ein Theil von dem Waffer des Decans um die Erde geschleppt und verringert die Geschwindigkeit der Bewegung der Erde. Diefe Verringerung, obgleich fie sehr sicher ist, ist doch zu gering, als daß sie bis jest hätte bemerft werden fonnen. Laffen wir aber eine Duble burch die Fluthwelle treiben, und die Steine durch Reibung aneinander Barme erzeugen, so ift diese Barme das Refultat eines ganz andern Vorganges, als jene, die bei einer Mühle erzeugt werden wurde, welche ein Gebirgsbach treibt. Erstere wird durch die Bewegung der Erde, letztere durch die Wärme der Sonne getrieben.

Die Sonne hebt durch Barme alles Waffer unferer Erbe mechanisch in die Bobe, es fteigt als Dampf, ver-

bichtet fich und fällt als Regen, es gefriert und fällt als Schnee. In diefer feften Form ruht es auf ben Boben ber Alpen und ernährt die Gletscher, aber die Conne toft die Teffeln wieder, in welche das Waffer gefchlagen war, fie nagt an dem Gleticher, und bie Schwerfraft treibt bas befreite Baffer nieder ins Meer. Die mechanische Kraft eines jeden Aluffes, der dem Mieere entgegenströmt, entftammt der Connenwärme, fein Bach im Gebirge windet fich durch Mood und Blumen in bas Thal, beffen Waffer nicht durch die mächtige Mraft der Conne auf die Bobe gehoben worden wäre, von der es jest herabfließt. Die Winde verdanken ihre Kraft der Sonne. Die Pflanzen wurzeln im Boden, und wenn man fie verbrennt, so geben sie Wärme, die in medianische Kraft verwandelt werden tann. 28ober fammt biefe Kraft? Sier ift Gifenorub, eine innige Berbindung von Gifen mit Sauerftoff, und bier ift Roblenfäure, ein farbloses Gas, in welchem Roblenstoff mit Cauerftoff fest vereinigt find. Co gepaart gleichen die Atome unferer Bleiflugel, mabrend fie auf ber Erde ruht. Aber wie ich die Rugel von Neuem mit meinem Urm in die Bobe giehen und fie von Reuem fallen laffen fann, so fann ich auch die vereinigten Atome wieder von einander trennen, um sie zu abermatiger Berbindung geschieft zu machen. Bei ber Ernährung der Pflanzen liefert die Rohlenfäure den Auhtenstoff, und der Connenstrahl ift bie Macht, welche die Atome trennt, ben Sauerftoff in Freiheit fetit und ben Roblenftoff mit den Elementen des Qbafferd als Pflanzenjaser erscheinen läßt. — Kallen Connenftrablen auf eine Candflache, fo erbitt fich ber Cand, aber allmälig giebt er am Abend fo viel 28arme wieder ab, als er in der Gluth des Mittags empfing. Fallen aber dieselben Sonnenstrahlen auf einen Wald ober eine Wiese, so strahlt nicht wieder so viel Wärme von der mit Pflanzen bedeckten Cbene aus, als diese empfing, denn ein Theil der Sonnenstrablen ift verbraucht zu jener Arbeit, die die Pflanzen baut. Ohne die Connenstrablen fann die Rohlenfäure nicht zerfett merten, und ber Verbrauch einer bestimmten Menge berfelben enispricht ben molekularen Vorgängen, denen die Pflanze ihr Dasein dankt. Go wird das Holz gebildet, aber wenn ich das Holz erwärme, bis zu der Temperatur, bei welcher der Sauerstoff mehr Berwandtschaft zum Mohlenstoff hat als ber Rraft entspricht. mit welcher Rohlenftoff, Wasserstoff und Cauerstoff als Holzfaser zusammenhalten, so entzündet sich das Holz, es entsteht wieder Rohlenfäure, und die dabei erzeugte Wärme und Licht entspricht jenem Licht und jener Wärme, welche einst im Walde die Rohlenfäure zersetzt hatten, und welche von der Conne stammen. Darum ist das Licht unserer Lampen geborgtes Sonnenlicht.

Aber das Pflanzenleben ist, mittelbar oder unmittel= bar, die Quelle alles thierischen Lebens. Die Sonne trennt den Cauerstoff vom Rohlenstoff, das Thier verzehrt die so gebildete Pflanze, und in seinen Schlagadern findet die Bereinigung von Rohlenstoff mit Sauerstoff wieder statt, und badurch wird bie thierische Warme erzeugt. Darum fann man sagen: Pflanzenleben heißt: die Bleikugel in die Söhe winden, thierisches Leben entspricht dem Fallen derselben jur Erbe. Die Barme unseres Rorpers und alle meda= nische Kraft, welche wir ausüben, stammen dirett von der Conne. Darum find wir nicht in poetischem, sondern in rein mechanischem Ginne Gohne ber Conne. - Dbne Rabrung würden wir bald orwdirt sein, ein Mann der 150 Pfd. wiegt, hat 64 Pfd. Musteln, die aber nur 15 Pfd. trochne Substanz enthalten. Bei gewöhnlicher Arbeit würden diese Musteln in 80 Tagen orydirt fein, und einzelne Organe, bie mehr arbeiten, würden schneller orydirt werden, bas

Herz 3. B. schon in einer Woche, wenn est gar nicht ernährt würde. Berechnet man die Wärme, welche eine genoffene Menge Nahrung burch directe Verbrennung im Cfen liefern würde, so findet man, daß die Wärme, welche biefe Nahrung im arbeitenden Manne liefert, geringer ist; der sehlende Reft entspricht genau der äußeren Arbeit der Minsteln, den chemischen und phositalischen Processen im Körper und den Gedanten, die das hirn erzeugte.

TECC 05500

Die Robinie, Robinia pseudoacacia L.

Die Einen werben sagen, wenn sie die Abbitdung ansfehen, bas sei ja die Afazie; Andere werden den Schotensdorn darin erkennen. Beide haben in ihrer Art Recht, obsgleich die Wahl des Namens Robinie sich dadurch empfiehlt, daß mit ihm Demjenigen der Zoll der Dantbarkeit entsrichtet wird, der uns mit diesem nühlichen Baume bekannt gemacht hat, dem französischen reisenden Naturforscher Charles Robin.

Bald nach seiner Einführung in Deutschland von einigen Forstmännern als eine Abbülse des Holzmangels übertrieben gepriesen, ist er bennoch in unverdiente Bergesscheit gekommen, weil man mehr, weil man beinahe Alles von ihm verlangte und aus Berdruß über diese sehlsgeschlagene Erwartung ihn wieder fallen ließ und sich daburch der ausgezeichneten Dienste begab, welche der Baum bei der richtigen Benutzung zu leisten im Stande ist.

Gbe wir biese sozusagen perfönliche Seite ber Robinie betrachten, benutzen wir sie zunächst als ein Mittel, durch sie eine ber wichtigsten und am bestimmtesten ausgesprochenen natürlichen Pflanzensamilien tennen zu sernen.

Ein flüchtiger Blief auf ihre Blüthe und Frucht lehrt und sofort, daß sie mit vielen allgemein befannten Pflan zen, den Wicken, Erhsen, Bohnen, dem Goldregen oder Bohnenbaum, den Lupinen und vielen anderen Familien verwandt ist. Die Berwandtschaft spricht sich am deutlichsten in der Blüthengestalt aus, welche wir bei den genannten Pflanzen sehr übereinstimmend sinden. Linne sand in ihr eine Uehnlichkeit mit einem Schmetterlinge, der mit ausgeschlagenen Flügeln dasit, und nannte diese Blüthensorm eine Schmetterlingsblüthe, und die ganze Familie Schmetterlingsblüthler, Papilionaceen.

Fangen wir die Beschreibung der Blüthe mit dem äußersten Theite, bem Relche, an. Dieser ist röhrig ober gloefig, ziemlich regelmäßig ober auch unregelmäßig fünftheilig gespalten; in letzterem Falle find die beiden oberen Zipfel fest zu einem verschmolzen und setzen sich so ben 3 unteren unter fich ziemlich gleichen gegenüber (n), was man zweilippig nennt. Tief im Grunde biefes Relches fteht bei den allermeiften Schmetterlingsblüthlern die aus fünf Blättern bestehende Blumenfrone, welche deshalb eine unregelmäßige heißt, weil die 5 Blumenblätter nicht übereinstimmend gestaltet find. In der Seitenansicht einer rechtwinklig vom Stengel abstehenden Blüthe (2) sehen wir ein großes, aufwärts gebogenes, meift fehr breites Blumenblatt. Geinen Vergleich mit bem Schmetterlinge wieder fallen laffend, benennt Linne nun biefes und bie anderen Rronenblatter nach Theilen bes Schiffes. Das eben beschriebene Hauptblatt der Blumenkrone heißt Fahne oder Wimpel, vexiltum (2a). Es folgen nun zwei unter sich gleichgestaltete seitliche Blumenblätter, welche die Segel, vela (2 bb), heißen; das vierte und fünfte ebenfalls unter sich übereinstimmende Blatt bilden zusammen in der angenommenen Richtung ber Blutbe die Bafis berfetben, und heißen deshalb der Riel, carina (2c). Sie find meist

unter fich an den Unterrändern leicht verbunden und bilden nach vorn einen Schnabel (c). Der Miel umfaßt die Befruchtungstheise.

Dringen wir weiter in das Innere der Blüthe, fo finben wir ben ftets nur einen von 10 Ctaubgefäßen umgebenen Stempel. Die Staubgefaße find in bem untern Theile ihrer Staubgefäße, bis auf einen frei bleibenden, zu einer Scheide verwachsen, welche den Stempel umschließt (d e). Wir feben dieselbe in Sig, f ale ein flaches Band ber Lange nach aufgeschnitten, und ben einen freien Ctaubfaben. Der Stempel ift bei den Schmetterlingsbluth: lern fast immer febr lang geftreckt, besteht aus einem eirunden bis fehr tangen Fruchtknoten, einem aufmarte gefrummten fadendunnen Griffel, und auf beffen Spipe ber fleinen knopfformigen Rarbe (l1). Der Frucht: fnoten trägt an einem an der einen Seite desselben verlaufenden Camenträger meift zahlreiche Camenknospen. Die hieraus entstehende Frucht ift eine Bulfe, logumen, b. b. fie befteht aus 2 Rlappen, die an einer ihrer beiden Seitennähte die Samen tragen und bei ber Reife aufspringen Die Samen find eiweißlog, bestehen alfo blos aus dem Reim und ben zwei großen Camenlappen, wie wir dies 1859 in 9er. 29, Fig. 6, 7, 8, 9, tennen fernten.

Die Blätter ber Schmetterlingsblüthler find höchst verschieden beschaffen, und als allgemein geltender Charafter läßt sich nur ansühren, daß sie wechselsweise stehen und stets Rebenblättchen haben.

Dies ber Familiencharakter ber Papilionaccen, ober wie sie ber übereinstimmenden Frucht wegen auch noch heißen, ber Gulsenfrüchtler, Leguminosen. Neuerlich ist jedoch der Leguminosen. Charakter zur Umgrenzung einer Ordnung benunt worden, zu welcher außer den Papilionaccen noch einige andere verwandte Familien, die feine Schmetterlingsblüthen haben, gehören, namentlich die Fasmilie der Mimosen, Mimosaceen, zu welchen die bekannte Sinnpflanze, Mimosa pudica, gehört.

Alber auch der engere Charafter der Schmetterlingsblüthter erleidet bei den sehr zahlreichen ihr angehörigen Gattungen erhebliche Abanderungen. So sind 3. B. bei vielen alle 10 Staubgefäße am Grunde verwachsen; bei den Aleearten sind alle Blumenblätter verwachsen und fallen nach dem Verblühen nicht ab. Die Frucht ist bei vielen eine Gliederhülse, lomentum, welche die Samen in einzelnen Fächern trägt und bei manchen Gattungen auch gliederweise zerfällt.

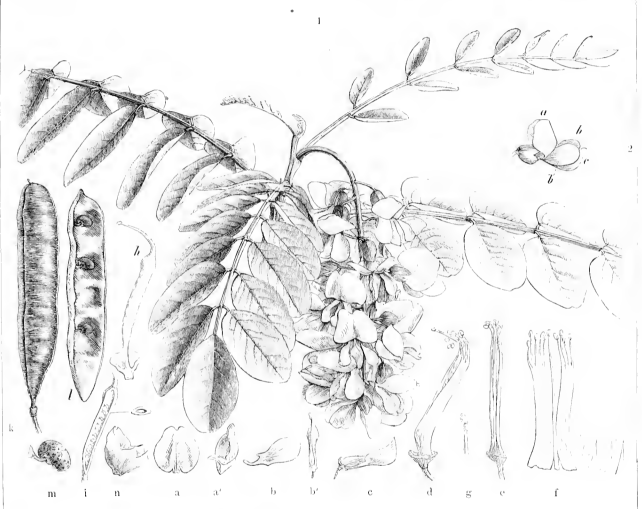
Die größten Abweichungen zeigt aber bas Blatt ber Schmetterlingsblüthler, es ist bei den meisten gesiedert und zwar einfach wie bei der Atazie und den Wicken, oder doppelt gesiedert wie bei vielen ausländischen Gattungen, gessingert (Aupinen), gedreit (Klee), seltener gezweit, oder vielmehr streng genommen einpaarig gesiedert (Platterbsen), setten einsach (Ginster). Die Fiederblättchen sind meist genau gegenständig, und entweder unpaarig mit einem Spitzblatt, wie bei der Robinie, oder paarig ohne Spitzblatt,

wie bei den Widen, bei welchen das Spieblatt durch Ranfen ersett wird.

Bei ber Unterscheidung ber Gattungen spielt ber Griffel eine wichtige Rolle, indem er unter ber Narbe in verschiebener Weise behaart ober sonst eigenthümlich beschaffen ift.

Was ben Sabitus und die Dauer betrifft, so zeigen sich hierin die Schmetterlingsblüthler von der größten Verschiesbenheit, indem unter ihnen vom schwachen und zarten einjährigen Kraute alle Abstujungen bis zum riesigen Baume vortommen. schen. Erbsen, Linsen und Bohnen sind ja in dieser Sinssicht allgemein berühmt. Man sollte daher mehr, als est leider in Deutschland geschieht, den Andau der Sülsensstädte unterstützen, namentlich überall da, wo die Kartoffel jest fast die einzige Nahrung der armen Klassen ist, um dieser nahrungkarmen Mehlknolle eine besser nährende Beihülfe zu geben.

Die hohe Bedeutung der Schmetterlingsblüthler ers sehen wir aus folgenden Namen: Ackerbohne (Saubohne), Vicia faba L., Erhse, Pisum sativum L., Linse, Ervum



Die gemeine Robinie, Robinia pseudoacacia L.

1. Blübende Triebspike. — 2. Blüthe, daran a die Fabne, bib die Flügel, o der Riel — au' Fabne der Blüthe von vorn und von der Seite. — b Flügel. — b'e Riel von vben und von der Seite. — d Befruchtungstheile von der Seite. — e Standsgesäße. — f dieselben auseinandergelegt. — g Narbe. — h Stempel. — i Fruchtfnoten langes und querdurchschnitten. — k Frucht. — 1 eine Klappe berjelben, — m Same. — n Reich.

Hinsichtlich ihrer Bedeutung für unsern Rupen ist die Familie eine der wichtigsten, indem eine Wenge Gemüse, Futter und sonstige Ruppstanzen ihr angehören. — Die wichtigsten sind diesenigen, deren Samen reich an Legue min sind, welches Moleschott ganz passend in Erbsenstoff verdeutscht hat, einem sehr nahrhaften, wie tas das neben vorkommende lösliche Eiweiß der Blutbereitung sehr günstigen Stosse. Blos der Mangel an Aleber, wodurch das Mehl der Hülfensrüchte, wenigstens für sich allein, zur Brodbereitung untauglich wird, stellt sie unter die Mehlsgetreide, dagegen stehen die Samen derselben über allen übrigen Pflanzennahrungsmitteln zunächst neben den thieris

lens L., gemeine Bohne, Phaseolus vulgaris L., Teuerbohne, Ph., multiflorus Willd., eßbare Platterbse, Lathyrus sativus L., Tutterwicke, Vicia sativa L., Csparsette, Onobrychis sativa Lam., rother Klee, Trisolium sativum L., Lupine, Medicago sativa L., Lupine, Lupinus albus L., und manche andere von untergeordneterer Besteutung.

Indem wir nun zu der Robinic übergeben, so sehen wir ihre Blüthentheile und Frucht und Samen auf der Abbildung einzeln dargestellt und in der Unterschrift deutlich bezeichnet. Die Blüthen bilden eine lange hängende trausbensörmige Aehre. Der Kelch ist zweilippig vierspaltig,

ber obere Zipfel jedoch an der Spige feicht eingeschnitten (n). Das Blatt ist unpaarig gefiedert und hat neben fich am Triebe die zu 2 Dornen umgewandelten Nebenblätter.

Die gemeine Robinic — wir haben in unseren Gartensanlagen noch 2 Arten: die tlebrige R. viscosa L., und die rothblübende R. hispida L. — ist in dem mittlern Theit von Nordamerika, namentlich in Virginien zu Hause, ist aber schon seit langer Zeit ganz an unser Klima gewöhnt und nimmt bei und sogar mit dem magersten Voden fürstieb. —

Ihr ganzes Lehen hindurch entwidelt sie eine große Energie; der Same, im April gesäet, geht reichlich und schnell auf, und erwächst noch im ersten Jahre zu 2-3 Juh hohen Bäumchen. Man verpstanzt sie dann im 2. Jahre in die Baumschule, und dann als 3-4 Juh hohe Stämmschen an den Ort ihrer Bestimmung. (Siehe die Samens

pflanze 1859, Nr. 29, Fig. 11.)

Die Wurzel gebt nicht tief, treibt aber viele flachlau: fende Seitenwurzeln, welche oft Burgelbrut zeigen. Um Stocke sowohl als am Stamme hat die Mobinie ein ftarkes Musschlagsvermogen, und die fehr geraden Stocklohden tonnen in einem Jahre eine Lange von 6 Rug und bis 11/2 Boll untere Ctarte erreichen. In gunftigem Ctandorte und in angemeffenem, nicht zu dichtem Schluffe erwächst sie innerhalb 15 Jahren schon zu einem bis 40 Tuß hoben und 7-8 Boll ftarten Baume; mit 30-40 Jahren erreicht fie eine Sohe von 50-60 Rug und 6 Rug Umfang. Der Stamm ift allerdings meift nicht bochschaftig, ba er ichon ziemlich niedrig ftarte Meste ansett. Die Rinde ist schon an schwachen Stämmen sehr bortig und in tiefe Langefurchen aufgeriffen. Das Solz gehört in jeder Beziehung zu den besten, und wird weder in Heizfraft noch Dauerhaftigfeit im Trodnen wie im Teuchten und im Waffer von einer anderen Bolgart übertroffen. Das ichone im Rern braune, im Splint gelbe Botz eignet fich feiner Reftigfeit und best feidenartigen Glanges megen auch vorzüglich zur feinen Tischlerei eben fo gut wie fur ben Wagner, Mublenbauer und Drecholer. Bu Wafferbauten ift nach mehrfachen, namentlich in Neuport gemachten Erfahrungen feiner großen Dauerhaftigteit wegen bas Robinienholz noch besser als bas Eichenholz. Reine geringen Vorzüge hat die Robinie auch als Vuschbekleidung von Eisenbahneinschnitten, Dämmen, als Zaumpflanze und zu Weinpfähten, zu welchen sich die 4—5 jährigen Stocklohden
ganz besonders eignen.

Diesen vielsachen Tugenden der Robinie gegenüber muß man sich billig darüber wundern, daß man sie bisher saft nur als Zierbaum — ein fernerer Vorzug! — verwendet sieht. Ihre sehr geringen Ansprüche an den Boden empsehlen sie auf das nachdrücklichste zum Sandschollenandau, wozu sethst unsere Kiefer und Virke sich oft nicht mehr herbeitassen wollen. Im Blasewißer Tännicht bei Tresden gedeihen einige vor längerer Zeit gepflanzte ganz freistehende Atazienreihen sehr gut und sind anschnliche Bäume geworden, während ringsum Birke und Kiefer durchaus nicht wachsen wollen.

Jedenfalls ift die Robinie außerordentlich empfehlenswerth zu allmäliger Verbesserung mageren Sandbodens, und zur Vorbereitung besselben für die beiden anderen genannten Holzarten, hier und da vielleicht selbst für die Richte, da ihre dichtbelaubte Krone einen sehr starten teicht verwesenden und daher den Boden bereichernden Laubsall macht. Man achte nur darauf, daß man auch auf sehr dürftigem Voden stehende Robinien zwar nicht üppig und schlank, aber doch nicht leicht in so kümmerlicher Krüppelhaftigkeit erwachsen sehen wird, wie unsere beiden leisten forstlichen Zusluchtsmittel Kieser und Virke.

Wenn man neben ber täglich zunehmenden Holztheuerung, welche auf einen zunehmenden Bedarf hinweift, daran denkt, daß in Deutschland viele taufend Acter unbebauten Landes unbenukt liegen, daß Sandhaiden, Flußufer, alte Flußbetten, gänzlich verangerte Blößen wenigstens großenstheils für die Waldkultur durch die Robinie vorzubereiten und zu gewinnen sein würden, so muß man sich aufgesfordert sühlen, ihr laut das Wort zu reden.

Noch einmal die Streitsrage über die Sichten-Absprünge.*)

Ben Ang. Rofe.

Es ift recht erfreulich, daß mein kleiner Auffat über bie sogenannten Sichten Absprünge nicht nur lebhaste mündliche Discussionen, sondern auch eine Entgegnung in diesem Blatte selbst (Nr. 21) veranlaßt hat; durch Austausch verschiedener Wieinungen und Beobachtungen wird das Interesse an der Natur belebt und die Wahrheit ge-

fördert. Die verehrten Leser wollen deshalb entschuldigen, wenn ich die Frage nochmals und ausführticher zur Sprache bringe.

Bunachft erlaube ich mir dem geehrten Berfasser jener Entgegnung zu bemerken, daß ich meine "Ansicht" weder ats "neu", noch überhaupt als eine bloße Unsicht, oder auch

benen Forfischriftsellers die Auficht ausgesprochen murde, "daß bie Ratur burch die sogenannten Sichtenabsprunge sich bes Heberflusses ber männlichen Bluthen entledigen wolle, um mehr Rrafte zur Ausbildung ber zahlreichen Zapfen zu baben."!! Gerr Oberforder Gichboff, sowie jeder andere Beobachter

einschlagender Thatsachen oder erweislicher naturgesemmäßiger, mit der Erscheinung der Aichtenabsprünge in Jusammenhang stehender Ursachen mögen weiter das Wort ergreifen.

Gine mir schon vor langerer Zeit angegangene Rotiz bes herrn Försters 6. L. Schember in Schönftadt in Aurhessen spricht zwar bas Gichbernchen nicht frei von ber Mitschult, beschnicht aber boch auch die Lögel, namentlich die Saubenmeise, welche nach Abstoßung ber schwenzen Umbuklung ben zarten Kern ber Lückhenknosve fressen soll. D. H.

^{*)} Jede Eischeinung im Naturbausbalt in fansalen Bujammenbang mit den übrigen Cischeinungen zu bringen, ift genan betrachtet bas Ziel aller Naturanschauung. Dies wird getadebin zu einer gehotenen Rusgabe, wenn über diesen Itjammenbang bereits Meinungsverschiedenbeit zu Tage getreten
ift. Es geschiebt also nicht allein unserer vielen der Forstwelt
angebörenden Leser wegen, daß ich obige Entgegnung des Herrn
Rose ausnehme, sondern weil ich annehme, daß es allen meinen Lesern und Leseriumen mindestens Unterhaltung gewahren werde, vor ihren Augen eine Streitstage vielleicht zur Entschedung bringen zu sehen, welche für die Forstwelt geradezu eine eause gellebre geworden ist. Wie sehr sie bei sie, möge darans entnemmen werden, daß noch in einem 1860 erschienenen sortstichen Lesert eines unserer berühntesten, vor einigen Jahren verster-

nur Meinung bargestellt; sondern ich habe ganz einfach berichtet, was ich selbst genau und wiederholt gesehen, es ist also eine Thatsache. Gine solche fann
man aber doch nicht ohne Weiteres wegläugnen, ohne ben
Beobachter geradezu der Unwahrheit zu zeihen! — Mein
Gegner bringt dafür aber nur eine Meinung vor, die
sich nicht einmal auf genaue Selbstbeobachtung zu gründen
scheint. In der Natursorschung können nur Thatsachen
entscheiden, und sie sind um so sicherer, je mehr sie von zu-

verläffigen Beobachtern bestätigt werben.

In dem fraglichen Falle darf doch wohl Bechftein's Autorität, als Naturforscher und Forstschriftsteller (von 1785-95 auch Lehrer an unferer Unstalt), nicht gering angeschlagen werden; obgleich auch ich nicht viel von blogem Autoritäteglauben halte. Auf die bezügliche Stelle in ber alten Forstbotanik (Cap. XV. pag. 127) bin ich übrigens erft nach Abfassung meines Auffates durch Freunde aufmerksam gemacht worden. Die Thatsache wird außer= bem noch bestätigt burch meinen verehrten Schwiegervater Salzmann, einen eifrigen und ficheren Raturbeobachter, und von vielen Forstmännern - mit benen ich übrigens gern und oft vertehre, jumal wenn es auf's eble Baidwert geht - tie theils früher, theils erft durch mich veranlagt Die Erscheinung beobachteten. 3ch führe namentlich unter diefen als zuverläffigften Gewährsmann Beren Dberforfter Rellner in Georgenthal an, ber mir als tüchtiger Botanifer befannt, fich aber vorzüglich als Entomolog eines weiten und bedeutenden Rufes erfreut. Geine Beobachtungen, die er früher (fchon feit 1813) und unabhängig von mir gemacht, stimmen vollkommen mit ben meinigen überein, und er wird fie, um die Frage gum Abschluß gu bringen, der nächsten Forstverfammlung ausführlich vorlegen.

Um ben Cachverhalt noch beutlicher ind Licht zu seinen, muß ich einige Bemerkungen hinzusugen und verschiedene

Einwendungen wibertegen.

Es gehört eine gemiffe Borficht bazu, bas icheue Gichborn bei seinen stillen Geschäften zu beobachten, man muß es förmlich belaufchen; dazu ist die Morgen- und Abendzeit am geeignetsten. Stellt man sich verdeckt in der Rähe seines Revieres auf, womöglich mit dem Fernrohre in der hand, so wird man bemerken, wie es aus feinem Refte ober einem aftreichen Berfted hervorkommt, auf bem Afte portäuft, ein Zweiglein abbeißt, sich damit eiligst wieder bis zum Stamme, ober doch bis auf den ftarteren Theil bes Aftes zurückbegiebt, die Unospen fitzend ausnagt und bann ben Zweig fatten läßt, um fich fofort einen neuen gu holen — gang diefelbe Manipulation, wie beim Ragen der Zapfen. Daß übrigens das Eichhorn auch Tannen= gapfen nagt und fich nicht durch das atherische Barg abhalten läßt, wie der gechrte Berausgeber b. Bl. in einer Anmertung zu meinem Auffate behauptet, haben Forftmänner bestimmt beobachtet. Es frift die Tannenzapfen, welche in keinem Jahre gang fehlen, allerdings nur dann, wenn es feine Fichtenzapfen haben fann. Es beißt in ber Regel nur den Theil der Aftspigen ab, an welchem die meiften Knospen angehäuft find, ber ihm alfo im Berhältniß zu Zeit: und Kraftaufwand ben größten Ertrag liefert, und nimmt natürlich bie ihm zunächst an ben innern, turgeren Aleften ftebenden, wie bies auch bie meift furgen und fräftigen Abjprunge beweisen. Doch verfichert mir Berr Oberförster Rellner, daß er auch gesehen, wie bas Gidhorn fetbft bis zu ben außerften schwantenten Spigen gelaufen und die Zweige abgebiffen habe. Wie viel übrigens ein einziges in wenig Stunden und binnen einigen Tagen abnagen fann, resp. Anospen zur Nahrung bedarf,

wenn es zumat nur auf biefe angewiesen ift, tagt fich leicht bei ber Bebendigkeit und Wefräfigkeit biefer Thierchen ermeffen. Jedenfalls giebt aber bas Berhältniß ber abgebiffenen Zweige zu ber vermeintlichen Angahl ber Gichhörnehen noch nicht genug Grund, Die Thatsache überhaupt zu verwersen. Denn wenn herr Oberforfter Gichhoff fagt, "daß die Eichhörneben in Westfaten selten find, und von den Mardern im Schach gehalten werden, baß man im Winter nur einzeln ihre Epur bemertt und baß gleichwoht die Richtenbestände mit Absprüngen übersäet erscheinen" — so find bas einestheils sehr relative Angaben, anderntheils giebt er aber boch zu, daß Gichbornchen auch in seinen Baldern vorhanden find. Huch bei uns werden fie von ben Marbern ftart verfolgt und fommen feineswegs sehr häufig vor, wenigstens wechselt, wie bei vielen andern Thieren, ihre Rahl in den verschiedenen Jahrgängen je nach Wir bemerfen auf unfern dem Borrath ihrer Nahrung. Waldspaziergängen, zu denen wir tagtäglich mehrere Stunben mit ben Böglingen veranlaßt werden, und auf den größeren Creurfionen, die ich außerdem noch allein unternehme, nur hin und wieder ein Eichhorn, zur Winterzeit aber noch viel feltener, weil gerade zu biefer Beit bas Thierchen sich ruhiger verhält und in seinem geschützten Rest gewiffermaßen ber Winterruhe pflegt.

Roch weit weniger fann als Wegenbeweis geltend gemacht werben, "baß es ben Forstleuten gewiß nicht entgangen fein murbe, wenn wirklich bas gemeine G., ober überhaupt eines der beständig einheimischen Thiere der geheimnisvolle Verbrecher mare"; denn daß es ihnen mirtlich entgangen, so wie man überhaupt gar viele alltägliche Erscheinungen überfieht, bavon liefern ja gerade die obigen Thatfachen ben Beweis. Und daß man über bie Erfcheis nung so viele widersprechente Dein ungen bort, beweift genugsam, daß man ihrer Untersuchung feine besondere Aufmerksamkeit zugewendet bat. Ich habe gar manchen Forstmann gesprochen, der noch nicht einmal die Absprünge aufgehoben und genauer betrachtet hatte. Was fummert auch ben Forstmann bas Eichhorn, wenn es ihm nicht gerabe empfindlichen Schaben zufügt; er beachtet es nur gelegentlich, oder wenn er es für feinen Uhu oder Rolfraben erbeuten will. Daß die Absprünge in jedem Jahre mehr ober weniger vorkommen, fann ich ebenfalls verfichern; auffällig wird freilich erft die Erscheinung, wenn bas Cichhorn allenthalben und ausschließlich auf diese Rahrung an-

gewiesen ift.

Bas nun die Frage betrifft, ob auch Bögel babei betheiligt find, so enthalte ich mich gern in dieser Beziehung
eines endgültigen Urtheils, weil mir feine directen Beobachtungen zu Gebote stehen. Bas mir von Forstmännern
darüber mitgetheilt wurde, vermochte ich nicht als sicher
erwiesen anzuerkennen. Auch herr Oberförster Cichhoff
"glaubt" nur die Attentäter unter den Bögeln und
namentlich in den Bergfinten suchen zu mussen, und scheint
sein Urtheil nicht auf eine sichere, directe Beobachtung zu

gründen.

Ich gebe gern zu, daß die Knospen derjenigen Zweige, welche nicht abgeworfen werden, von den Bögeln ausgebissen sicht abgeworfen werden, von den Bögeln ausgebissen sicht mehr um die "Ubsprünge". Daß diese selbst von Bögeln herrühren, möchte ich aber sehr bezweiseln und zwar aus folgenden Gründen: Die Thiere und namentlich die Bögel befolgen beim Aussuchen und Fressen ihrer Nahrung durchweg ein ihrem Naturell angemessens, ich möchte sagen rationelles Bersahren, so wie überhaupt ihre ganze Lebensweise mit der Individualität harmonirt. Der Kreuzschnabet, der seine Nahrung stets kletternd und hängend erlangt,

murbe also beim Austrellen ber Ruesven, mas er mabrscheinlich thut, auf gleiche Weise versahren und braucht nicht unnnterweise die 3 meige abzubeifen. Chensowenig murten bie bebenben, fich an bie ichwantenbsten Breige bangenden Meifen, Die man auch im Berbacht bat, foldes nötbig baben, obwobl fie tleinere bewegliche Rähistoffe (Ruffe, Rerne, Safertorner 2c.) zwischen bie Rrallen nehmen und aufpicten. Roch viel weniger mag bies aber ber Berg fint thun, ber feine Rahrung niemalo "greift"; er murbe ja gerade durch das Abbeißen der Zweige seinen Zweck verfeblen, wenn man ibm nicht gar bie Absicht unterschieben wollte, daß er die Zweige erft binunterwerfe, um fie am Boden bequemer auszusreffen. Auch nicht einmat ein Berleben burch bie Bogel und ein baburch verurfachtes 216. fallen der Zweige ist bentbar, benn man findet ja nur das Innere ber Knoepen ausgefressen und die äußersten trockenbäutigen Schuppenblätter oft noch unverlett.

Endlich aber fann ich mit Zuverläffigteit versichern, daß nach meinen Erfahrungen und nach allen Erfundigungen bei Forstmännern, und namentlich auch bei den berühmten oder vielmehr berüchtigten Walterehäuser Bogel-

fängern, die Tag für Tag ibrem nichtswürdigen Geschäfte nachgeben und gerade ben schönen Bergfinken, hier "Quäter" genannt, gern nachstellen: — daß diese Bögel unsere Gegend nur im Herbst (Tetober) und im ersten Krübsabr (Kebruar, März), und zwar in der Regel rasch und in geringer Jahl durchziehen. Sie erscheinen in Bucheckernjahren wohl auch zahlreicher und legen sich dann einige Zeit in die Buchenbestände; den Winter über sind sie aber nirgends zu bemerken. Gleichwohl sinden wir die frischen Abbisse vom Gerbst bis zum Krübsabr und können sie auf jedem frischgefallenen Schnee von neuem beobachten. Schon diese Betrachtungen allein könnten und den erkennen lassen, "Attentäter" in dem Eichebörn wäre.

Schließlich reiche ich aber Herrn Oberförster Cichboff freundlichst die Hand in der Zuwersicht, daß bei sortgesetzter Beobachtung die Wahrheit immer mehr und allgemeiner erfannt werden wird, deren Ersorschung, so darf ich wehl voranssen, ihm gewiß eben so sehr am Herzen liegt, wie mir.

Rleinere Mittheilungen.

Die Salpeterfabrikation aus Chilisalveter ift in Deutschland seit dem Krimtriege beimisch geworten. Da mals legte Dr. H. Erm keine berg bei Stettin die erste derartige Kabrit an, welcher alsbald an andern Erten noch 4 größere Kabrit en seicher, Die Stettiner Fabrit ging bann ein und Ir. Grinneberg legte bei Göln eine neue Kabrit an, deren Prestnft bald zur Putversahrikation verwendet wurde. Jeht werden in 8 Kabriken Deutschlands 7,500,000 Pie, Kalusalpeter fabrieitt, von dem natürlich viel expertirt wird. Die niedrigen Zalpeterpreise zwangen die Kabrikanten nach billigem Robinaterial sich umzusehen, und hatt des aus dem Kelp gewonnernen Chlorialiums und der russischen Pottasche benutzt man jeht die Schlampekoble der Rübenmelassen, welche 30%, behlensaures Kali, 20%, behlensaures Katron, 18%, Chloriatium und 10%, ichwestsaures Kali entbält. In der Colner Fabrit gewinnt man aus diesem Material neben reinem Salpeter noch eine Soda von 90-95%. (Pol. C.-BI)

Artefifche Brunnen in ter Sahara algerien. In ten 5 Jahren, Die feit Beginn Diefer Arbeiten bis jum Ente ber Arbeitszeit 1859-60 vergangen fint, wurden 50 Brunnen gebobit, welche gusammen 36,761 Liter Baffer in ter Minute gaben und folglich in 21 Stunden 52,923 Kubitmeter 30.000 Balmen und 1000 Fruchtbaume find genflangt morden, gablreiche Dafen find and ibren Muinen von Renem erblubt und 2 Dor: fer find nen in der Bufte gegründet worden. Die ganzen Roften für biefe Arbeiten erreichen nicht 295,000 Kico., Araber bas meifte, jum Theil freiwillig, bagu beigeftenert baben. Die Temperatur Diefer Baffer fdmauft gwifden 21 und 25%, Die loolichen Substangen, welche fie entbalten, fdmanten gwis iden 1,18-11,9 Grm., und besteben bauptfächlich and Roche falz, Chlormagnesium, schweselfaurem Natron, schweselfaurer Magnesia und schweselsaurem Ralt, wodurch bas Waffer einen ftark falzigen und bittern Weschmaek erbalt. Die Uraber aber find mit ber Mebrgabl berfelben gufrieden, und bas Baffer icharet meter ben Palmen noch andern Buftengemachfen.

(Cosmos.)

Für Saus und Werkstatt.

Seidelbeerfaft als Surrogal für Rirschfaft. Die Seidelbeere enthalt befanntlich Chinafaure, bech scheint bis jest tiese Subitaug, die möglicherweise bech technische Unwendung finden tonnte, nech nicht in Wregen bargestellt zu werden. Seitelbeeren sinden fich in manchen Gegenden im Heberfluß, nnd eine Benugung berselben in febr zu berücksichtigen. Grenzburg empfieht, ben blauen Farbitess ber beitelbeeren zu fällen, und bann bie bem Kirschsst tauschen abnliche rothe Kluffigkeit mit zucher zu versehen und als Surrogat für Kirsch-

jaft in ten Santel zu bringen. Die Geitelbeeren werden zu tiesem Zweit zerquetscht, acht Tage ter Gabrung überlassen, tann abgereist, und 60 Quart Sast in einen Ressell gegossen, tas zu Schaum geschlagene Kiweiß von 4 Giern zugerübrt, zum Rochen erhigt und während dem 15 Pfund Index, 2 Pfund rober Beinstein, und 2 Pfund gesiehter Porzellantben eingesschüttet Man läst 10 Minnten sieden, entsernt den Schaum und füllt den Satt auf ein Aaß, auf welchem er sich lären muß. Der flare Satt wird mit etwa 1/4 sinselnen Sprittus vermischt und ist dann fertig. Aur weiteren Transvort, oder wenn er lange sagern sell, dürste sich ein größerer Zusters und Sprituszusag empschlen. Der Satt giebt eine eben se intenssive und schone Karbe wie Gechenille. Aus dem ehem abermalige Breisen nech Sait gewinnen. — Arridvalassa, Ausschlägueur and tiesem Satt zwinnen. — Arridvalassa, Ausschlägueur and tiesem Satt stellt man dar, wenn man z. B. auf 1 Quart Satt 3 Tropsen Jimmtel, 2 Tropsen Nelsend, 2 Tropsen intmit, gebörig versüßt und mit starkem Allsohne Unanaoäther nimmt, gebörig versüßt und mit starkem Allsohne Last ein erhöhes Eittermantelol, und 4 Tropsen Annanaoäther nimmt, gebörig versüßt und mit starkem Allsohne auf die nötigig Eringt.

Schlecht gegerbte Bante verbessert man, wenn man fie über ein Gefäß spannt, eine Leimtosung, aus Knorpeln, Sautabfällen eber bergt, erbalten, barauf gießt und bas Gefäß tuitleer macht. Nachber wiederhelt man bie Operation mit Vobbrübe und erzeugt so in dem schwammigen mutben Leder eine Substang, die es bicht und seit macht. Wenn notbig, wiederholt man bie Operation. (2.3-3)

Witterungsbeobuchtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	129, Aug. 130, Aug 31, Aug. 14, Gept. 12, Gept. 13, Gept. 14, Gept.
in	Mo Mo Mo Mo Mo Mo
Bruffel	+11,0 +11,7 +11,5 +9,6 +14,4 +12,8 +10,7
Oreempich	$ \div 12,5 \div 10,3 \div 11,2 \div 11,6 \div 12,6 \div 11,4 \div 12,2$
Paris	+9,4 +10,6 +10,7 +11,6 +12,5 +11,2 +9,8
Marfeille	- - + 11,2 + 16,9 + 17,5 + 15,4 + 15,0
Mabrib	+13,0 +12,6 +15,0 - $ +11,1 +10,9 +10,6 $
Micante	+21,2 $ +21,0 $ $= +20,0 +19,7 $ $-$
MIgier	+20,6 +20,9 +20,2 +21,0 +19,7 +18,2 +20,0
Mom	+15,1 +15,2 +13,8 +14,3 +15,2 +16,0 -
Turin	+13.6 +12.0 +12.1 - +12.0 +11.2 +12.8
Wien	+10.8 +9.1 +7.9 +7.6 +12.4 +12.3 +11.4
Mostan	+ 5.5 + 6.1 - + 5.2 + 3.2 -
Petersb.	+ 6.5 + 5.7 + 6.9 + 8.3 + 8.4 + 8.7 + 8.4
Stockholm	- + 7,1 + 8,5 + 6,9 + 8,5 + 9,3 -
Ropenh.	+12,7 +11,2 = +11,1 +12,2 +11,0 +12,2
Veryzig	[구 5,1]구 5,5]구 5,4]구 9,7]구 9,4]구 13,0]구 11,8



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 38, Abbitvung. — Der Anderwaarenbautel. — Die Muthwilligen. Bon Karl Rug. — Kleinere Mitztheilungen. — Für Sans und Berkftatt. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Luftschiffsahrt.

Die Resultate der letten, von Glaisher und Corwell in England unternommenen Lufticbifffahrt find in mander Beziehung fehr intereffant. Rachdem fie in einer Bobe von 13/4 englischen Meilen eine bide Bolfenschicht paffirt hatten, verdünnte und flärte fich die Atmosphäre plöblich, und das Gas im Ballon behnte fich fo rafch aus, baf fie mit rasender Geschwindigkeit in die Sobe fuhren. Alle fie 3 Meiten vom Erdboden entjernt maren, marfen fie bie erfte der mitgenommenen Tauben zum Korbe hinaus, um ibren Flug zu beobachten. Das arme Thier flog aber gar nicht, sondern fiel, als mare es ein Stein. Die zweite binausgeworfene Taube that ein Gleiches, ber britten aber gelang es, fich am Ballon festzuhalten, boch miffen die Reis senden nicht, mas später aus ihr geworden ift. Bon ben beiden anderen Tauben, die im Korbe gelaffen wurden, war die eine, als die Luftschiffer ben Boben erreicht hatten, todt und die andere fehr matt. Huf einer Bobe von 5 Meilen fühlte Gr. Glaifher fich beinahe erblindet, und die lette Thermometerregistrirung, die er hatte vornehmen fonnen, zeigte auf 50 R. unter 0. Später fah er das Quedfilber auf 100 unter 0, mar aber nicht im Stande zu regiftriren, und verlor allmälig das Bewußtsein. Gr. Corwell

widerstand langer, der Ballon stieg noch weitere gehn Minuten mit ungebeurer Schnelligfeit in die Bobe, und er= reichte, seinen Berechnungen zusolge, eine Sobe von mindeftens ti englischen Meilen. Sett aber verspurte auch Corwell Anwandlungen von Ohnmacht, und als er die Rtappe öffnen wollte, um Gas ausftromen zu laffen, marb er gu feinem Schrecken gewahr, bag er feinen Finger bewegen fonne. Schnell gefaßt, pactte er bie Ednur, welche bie Rlappe am Ballon öffnete, mit ben Babnen, bas Bas entwich langfam und ber Ballon begann allmälig gut finfen, worauf auch Br. Glaisher wieder zu fich tam und seine Inftrumente benuten tonnte. Ein felbstregistrirendes Thermometer zeigte ihnen fpater, baß fie bis zu einer Temperatur von 200 Rt. unter 0 vorgedrungen maren, und eine Klasche mit Wasser, die sie mitgenommen hatten, war in der That bei ihrer Rückfunft vollständig zugefroren und thaute erft nach einer Stunde auf. Brn. Cormell's Bande – er hatte verfäumt, Handschuhe mitzunehmen — waren gang schwarz unterlaufen, mährend er sich in den höheren Regionen befand, und nahmen erft in ber Nahe bes Bobens ihre natürliche Farbe wieder an. Im Uebrigen hatten fie mit feinen Widerwärtigkeiten weiter zu fampfen, fowie fie aus den höheren Lufticbichten berabfamen.

CR2-

Der Storch.

Gin Beitrag von f. Sarrander in Butidenterf bei Renftrelig.

Man nennt den Storch den Weisen, den Philosophen, den Sofrates unter den Bögeln, und bezeichnet damit die hohe geistige Stufe, auf der dieser Bogel stehen soll; ob er aber unter den Besiederten die höchste Stuse geistiger Thättigkeit einnimmt, wie Scheitlin u. A. behaupten, bedars wohl noch der Begründung.

Obgleich der Storch in letterer Zeit sehr in seinem Credit gesunten ift, so bleibt er doch ein gravitätischer Bogel. Geine gange Erscheinung bat etwas Burbevolles, Achtunggebietendes. Stolz und ficher ichwebt er in großen Rreifen über unferem Saupte dabin; murbevoll marichirt er in feinen rothen Stiefeln und im ichwarzen Frad am Ufer des Teiches, und erhebt fich bann mit einigen Gaten zu neuem Rluge. Er ift unftreitig einer unferer ichonften Bogel und erfreut fich beshalb eines Schutes, wie ihn außer ihm nur noch die Schwalbe genießt. Zahtreiche Begenftande und Erscheinungen bringt man mit diefem Boget – hier "Adebar" genannt — in Berbindung. Auf Rügen, Gifchland und mehreren Orten an ber Oftfee neunt man das Ende Marg noch fo häufig eintretende Regenund Schneeftauben das "Adebar-Stöving", weil, wie man dort behauptet, der Storch stets bei solchem Wetter ein= trifft. Die an Rluß- und Teichufern machsende Schwerttitie, Iris Pseud-acorus, nennt man "AbebardeBloom" und deren Grüchte "Abebard. Brod"; "Abebard. Kirfden" find die Früchte von der schwarzen Johannisbeere, Ribes

Die Art und Beise, wie man den ersten Storch im Frühlinge erblickt, ist für hiesige Landbewohner von prophetischer Bedeutung. Ein fliegender Storch verkündigt dem Beobachter Fleiß auf ein ganzes Jahr, während das Sehen eines gehenden oder ruhenden Faulheit nach sichen soll. Lächersicherweise hangt das Volk an diesem Glauben so sest, daß es auf den Ruf "ein Storch!" zuerst fragt: "Sist er oder fliegt er?" und ist das Erste der Fall, gar nicht hinsieht, sondern lieber beide Augen dicht schließt. Für den Landmann ist der Storch noch ein Segen bringens der Vogel, auch soll er die Wehalbe, auf denen er niftet, vor Blisschaden schüßen. Man legt ihm deshalb ein Wagensrad auf die Dachsirste, um ihn zu bewegen sich hier niederzulassen.

Solchen Aberglauben begt bas Bolt von allen Thieren, die sich seiner besonderen Ausmerksamkeit erfreuen. Ich ersinnere nur an den Kufuk, an die Schwalbe, den Ziegensmelter ze. Es möchte gerne etwas Näheres von diesen Bösgeln wissen, findet es aber nicht in solcher Weise, wie es ihm zusagt, deshalb bildet es sich selbst Urtheile und seht wegen Gedankenlosigkeit die lächerlichsten Phrasen ins leere Gehirn. Wahrlich, hier liegt der Schule eine Ausgabe vor, deren Lösung ihr Ehre machen wird!

Kinder feiern bei uns den Storch in zahlreichen Reimen, von denen ich nur folgenden mittheile, der seinen Abzug besingt:

Abebar, du Langebeen, Wenn ir wift du wegge tebn? "Benn de Roggen riep ift, Benn de Pogge piep ift, Benn de galen Beeren Up dem Bome geren, Wenn de roben Neppeln Bon bem Boome treppeln, Wenn de golben Wagen Bor de Doren jagen."

Da nicht alle Leser und Leserinnen diesen Dialett versftehen werden, so füge ich hier eine Uebersetzung desselben bei. — Storch, du Langbein, wann willst du fortziehen? "Benn der Roggen reif ist, wenn der Frosch selten ist, wenn die gelben Birnen auf dem Baume schmoren, wenn die rothen Uepfel vom Baume fallen, wenn die Erntewagen mit dem goldenen Getreide vor die Thüren sahren."

Lange plapperte ich den alten Unfinn nach "der Storch ift nüblich, weil er die Schlangen und Mäuse vertilgt" (zur Beruhigung der Leser und Leserinnen will ich nur sagen, daß die Gedanken gebende "Aus der Heimath" damals noch nicht existirte), bis ich denn endlich meinen Jerthum gewahrte. Seit jener Zeit sehe ich den Storch ungern, denn er mahnte mich stets an meine srübere Gedankenslossischer bedankenslossischer bedankenslossischen, den ich hat mich neulich ein Vorsall mit ihm ausgesöhnt, den ich hier mitzutheilen mich beeile.

Um 18. August bieses Sahres war ich mit meinen Schülern in den benachbarten Wald gegangen, als plöglich ein schrifter Ton vom Saufe ber zu unferen Ohren brang, ein Zeichen, daß fich etwas Mußergewöhnliches gutrug. Bir Alle fturzten auf bieses "Paßt auf!" bem Walbesfaume zu und gewahrten eine große Menge Störche, die sich in treisförmiger Bewegung und näherte und sich endlich auf das Reld niederließ. — Es trat jest unter den Störchen ein Augenblid großer Rube ein, jeder hielt Umichau; bann aber begann ploglich ein Durcheinanderlaufen und ein Beflapper, wie ich es sonft nie gehört habe. Ginige Minuten dauerte bies betäubende Getofe, bann mar mieder Alles rubig und fiebe - aus bem bunten Birrmarr mar eine große ichone Ellipse geworden. Run erft fonnte ich bie gange Schaar übersehen. Es mochten einige Sundert Storche fein, die bier in Reih' und Glied aufmarschirt maren; jedes Baar hatte feine Jungen zwischen fich, und fein Cinziger ftand hinter der Linie. - Jest trat ein Alter, jedenfalls ber Reftor unter ben Berfammelten, einige Schritte por und rebete bie Berfammlung mit lautem Rlappern und unter gahlreichen Bald- und Flügelbemeaungen an. Allgemeiner Beifall erfolgte. Darauf nahm ein Zweiter bas Bort; wiederum großer Beifall, und fo ging es bis zum zwölften Redner fort. Darauf erhob fich die Menge und bewegte fich langfam unferem Wohnorte zu, wo sie fämmtliche Wirthschaftsgebäude besetzte. Auf= fallend mar es mir, daß auf der einen Dachfirste nur zwölf alte Berren Plat genommen hatten, mahrend die übrigen Störche sich wieder wie oben gruppirt hatten. Auf einen Ruf diefer zwölf Richter erhob sich eine Kamilie vom andern Dache, flog eine Strecke fort und fehrte bann gu= rück. Jest murbe bas Urtheil gefällt; bann eine andere Familie aufgerufen, wieder folgte der Urtheilsspruch, und fo ging es fort, bis alle Storche ihre Weschicklichkeit im Aliegen gezeigt hatten. Doch mußten bei einer Familie die Leistungen ber Jungen nicht zur Zufriedenheit der Richter ausgefallen fein, denn bei ihrer Burudtunft wurde befonders viel und stark getlappert.

Es war ein wunderschöner Unblick, diese Reihen Be-

frackter im Glanze ber untergehenden Sonne zu sehen! Da nun die Tagesarbeit vollendet war, so überließen sich sämmtliche Störche der Ruhe, während drei Wachen auf ben Schornsteinen Plat nahmen und von Zeit zu Zeit einen fleinen Areisstug unternahmen. — Ich zählte jest 216 Störche. — Am andern Morgen wurde ich schon vor Sonnenaufgang durch ein lautes Geklapper geweckt. Alls ich auf den Sof kam, schwebten die Störche ichon in der Luft und zwei Junge lagen in ihrem Blute todt vor bem Thore, augenscheinlich burch Schnabelhiebe getöbtet.

Mir fam bieser gewissenhaft mitgetheite Auftritt als eine Generalprobe zur bevorstehenden überseeischen Reise vor. Die beiden Opfer waren vielleicht zu schwach, um die weite Reise mitzumachen. Fünf Tage später, am 23. Aug. waren die Störche hier verschwunden.



Die Georgine.

Das Land, welches GM jest mit seinen rettenden Thaten heimjucht. Mexiko, hat unseren Gärten vor etwa einem
halben Jahrhundert den Schmuck der Georgine verliehen.
Bon den mexikanischen, mit dem gesundesten Klima gesegneten Hochebenen, welche Scine Schaaren, sich selbst rettend,
gegen die siebergährende Tiesebene mit dem gleisnerischen
Gesicht des bon ami zu vertauschen wußten, stieg die schne
Blume herüber und herab zu uns, um mit unseren eingeborenen Gartenzierden Deutschlands Klima zu theilen,
überall ein lebendig gewordenes Thermometer, an dem wir
am Morgen trauernd den Eispunkt ablesen, der ihrem
blüthentreibenden Leben über Nacht das Ziel seste.

Um Kreuz der europäischen Kultur sind die Bölfer, deren Gärten die Georgine einst schmüdte, hingeschmachtet, während sie selbst das beredteste Bild der Kulturfähigseit auf unserem, recht eigentlich auf unserem deutschen Boden geworden ist, als wolle sie damit sagen, hätten Germanen die Kultur nach Mexiko getragen, so blühte vielleicht dort heute noch eine aztetische Bildung, während die Romanen mit dem heißen Hauch ihrer Unduldsamseit allmälig Alles versengten.

Indem wir und bereits baran gewöhnen, auf die Freude unserer Garten nun bald verzichten zu muffen, in welchen wir dem aufschießenden Unfraut des Berbstes nicht mehr wehren, ift est nicht ohne Bedeutung, bag gerade ber Berbst in unseren Garten zwei Blumen entfaltet, welche am hereinbrechenden Abend bes Pflanzenlebens und ichon wieder an die fünftige Morgenröthe erinnern, indem sie burch eine unerschöpfliche Rulle neuer Spielarten als zuletzt entschlafende Blüthen und die Mahnung zu der dantbaren Arbeit der Rultur hinterlaffen. Mögen wir nun biefe Mahnung im engern Ginne an ben Gartner gerichtet auffassen, oder im weitern mehr sinnbildlichen an die Menschheit — in beiden Fällen find After und Georgine, diese aus bem Abendland, jene aus bem Morgenland zu uns gefommen, beredte Mahnerinnen, nicht mude zu werden, Kultur auszubreiten, da wir ja zwischen Morgen- und Abendland ein ausstrahlender Mittelpuntt find.

Die überall Gedanken wedende und Berständniß aufsschließende Natur ist dies für und Bewohner eines gesmäßigten Simmelsstriches ganz besonders zur Zeit des Serbstes. Wir wissen es, daß und nun von allen Seiten Berluste drohen, eine Freude nach der andern löst sich von unserem Serzen ab. Der Wald kleidet sich in seine Albsichiedsfarbe, jede Baumart in eine andere, als wollte sie im Scheiden von und nicht übersehen sein, nachdem alle zussammen bisher verzichtleistend im allgemeinen Ganzen aufsgegangen waren. So werden nun auch bald in unserem spätherbstlichen Garten After und Georgine allein noch

blühen und im Namen ihrer früher entschlasenen Schwestern und ihren gedankenzeugenden Abschiedsgruß zuwinsten. Lassen wir und die eine von ihnen heute eine Anresgung sein, über Kultur nachzudenken, und wenn wir dabei diese auch nur gärtnerisch auffassen wollen, so wird die menschliche Aussassiang sich ungesucht und ungerusen in unsserem Sinne von selbst einfinden.

Reicht mein eigenes Alter auch noch nicht aus, mich ber ersten Einführung der Georgine zu erinnern, so erinnere ich mich doch noch recht gut der wilden Stammform, welche vor den zwanziger Jahren als ein neuer Schmuck unserer Gärten sehr willsommen geheißen wurde. Eine kleine gelbe Scheibe umstanden 5 bis 6 breit eirunde, spike, brauns oder purpurrothe Blumenblätter, eine Blume bildend, welche sich auf langem bunnen Stiel selbst als diese geringe Last nicht straff ausrecht zu tragen wußte. Welcher Unterschied hier gegen die sast bereits zu Tausenden zu zählenden "Prachtsorten" unserer heutigen Gärten!

Aber wie sind diese entstanden? In ähnlicher Weise wie der gefüllte Levkoi und Lack aus den einsachen! Nein, in durchaus anderer Weise, wenn schon nach demselben Gesche, dem Gesetse der Metamorphose der Pflanze, welsches wir schon früher (1860, Sp. 574) "als das Grundsgesch der gestaltlichen Entwicklung der Pflanze" kennen lernten.

Bei einiger Aufmerksamkeit kann es uns nicht entzgehen, daß viele unserer beliebtesten Gartenblumen aus ihren Stammsormen badurch entstanden sind, daß die vier Blüthenkreise, Relch, Blumenkrone, Staubgesäß, Stempel, sich in einander verwandelt haben, und zwar vorschreitend oder rückschreitend, d. h. daß ein niederer in einen höheren oder ein höherer in einen niederen sich verwandelte. Wie es sich hierin bei der Veredelung der Georgine verhalte, können wir nicht verstehen, ohne den Bau einer Georginensblüthe vorher kennen zu ternen, wobei ich es darauf ankommen lassen muß, vielen meiner Leser und Leserinnen Bekanntes zu wiederholen.

Eine Georgine, After, Sonnenrose, Kornblume, Kamille oder ein Distelkopf machen eben so sehr den Eindruck
einer Blüthe wie eine Rose oder Nelke, sind aber keine einzelnen Blüthen, sondern ein ganzer Verein von Blüthen,
welche von einer gemeinsamen, aus Blattgebilden oft
außerordentlich regelmäßig und zierlich zusammengesetten
hülle umschlossen werden. Es sind daher die einzelnen
Blättchen, welche bekanntlich oft in sehr großer Zahl die
genannten vermeintlichen Blumen zusammensehen, nicht
Blumenblätter, sondern wirkliche einzelne Blüthen mit allen
Theilen solcher. Bei den meisten Pflanzen, welche in diese
außerordentlich artenreiche Abtbeilung des Gewächsteichs

gehören, unterscheidet man leicht eine meist gelb gesärbte Scheibe in der Mitte, welche am Rande von meist anders gefärbten Blattgebilden strahlenartig umgeben ist, wosür und eine Sonnenrose oder noch besser jene Blume ein Beisspiel ist, welche von Faust's Grethehen und von vielen and deren Grethehen und Käthehen als Liebesvratel besragt wird. Was sie da mit der herzklopsenden Frage "er liebt mich — liebt mich nicht" abzupsen, sind die "Rande oder Strahlblüthehen", und der gelbe übrig bleibende Knopsenthält die in zierlichen Bogenlinien zusammengedrängten "Scheibenblüthehen". Alehnlich sehen wir dies bei der Sonnenrose und bei der ungefüllten Georgine (Fig. 1).

Wir schneiben jest eine solche senkrecht mitten hindurch, um den Bau dieser scheinbar Einen, aber in der That viels sach zusammengeseiten Blüthe kennen zu lernen (Kig. 2.). Der mit durchschnittene Blüthenstiel erweitert sich oben in eine Scheibe (1), welche abwärts die zurückgeschlagenen Relchs, oder wie wir sie hier angemessener nennen, Hillsblätter (m m m) trägt (deren im Ganzen 5 sind), während an ihr seitwärts die breiten Strahls oder Randblüthen, oberwärts die Scheibenblüthen dicht zusammengebrängt stehen. Diese Scheibe, also der Träger aller Iheile dieses zusammengesesten Blumengebildes, heißt der Blüthen oder Fruchtboden.

Die Rands oder Strahlblütheben sind an der wilden Stammform - welche nicht felten zum Aerger ber Blumenguchter in einzelnen Bluthen an Stocken mit ben veredeltsten Blüthenformen vorkommt (gewissermaßen ein Zurückschlagen von den Ergebnissen der Kultur zum Raturzustande) — fast gang flach und von einigen regelmäßigen Längöfalten burchzogen (a); unten find fie ein wenig bütenförmig zusammengebogen, worin wir mit Leichtigfeit gewissermaßen bie natürliche Antage zur Bildung der so beliebten Spielarten mit lauter dutenförmigen Blumenblättern erkennen. Unterhalb biefer dutenförmigen Busammenbiegung hat das Blütheben gewissermaßen einen furzen dicken Stiel, welcher auf dem zu demfelben gehörenden Fruchtknoten auffitt, von diesem aber sich leidt ablöst. Von Staubgefäßen und Pistill sehen wir entweder nichts ober blos das lettere burch eine gespaltene Rarbe vertreten; bennoch muß im ersteren Salle im Grunde bes fleinen Trichters bes butenformigen Endes bes Bluthchens eine vertummerte Rarbe ober eine Bellgewebsparthie liegen, welche der Aufnahme des Blüthenstanbes fähig ift, benn wir seben ben Fruchtknoten fich zum feimfähigen Camen ausbilben.

Ganz anders find die Scheibenblüthchen gestaltet; viel lleiner und unscheinbarer zwar, aber bennoch vollständiger zur Fruchtbildung ausgerüftet. Wir sehen ein foldbes Blüthchen vergrößert in Fig. e. Auf dem Fruchtfnoten g' bes noch nicht vollständig erblüheten Blütbebens steht eine röhrenförmige, nach oben weiter werdende und am Rande in fünf furze, etwas nach außen getrümmte Zipfel gespaltene Blumenfrone c', aus welcher oben ein feulenfor= miger Körper a' hervorragt. Wir entfernen die Blumenfrone, um bas Innere bes Bluthchens zu untersuchen, d. In der Mitte sehen wir fünf zu einer Röhre verwachsene Staubbeutel a' (der an Fig. e oben hervorragende Körper), deren Staubfaben unten frei und unverwachsen find. Durch die Staubbeutelröhre hindurch ftectt ein langer unten von dem Fruchtknoten ausgehender Griffel, der sich oben in 2 Narben theilt, st, welche befanntlich bas ben Blüthenftanb aufnehmende Organ find. Fig. e zeigt und bas Innere von Rig. e. Die Staubbeutelröhre ist noch zusammengezogen und läßt die Rarbe noch nicht hindurch, weshalb wir den Griffel, ber fich bereits ausgedehnt bat, zwischen ben geraden Staubfaben aus Roth gefrümmt erhlicken.

Dies ist ber Bau ber Strahl: und ber Scheibenblüthschen, die Mittel, mit denen die sormenschaffende Natur die zahllosen Spielarren der Georgine bildet. Neben jedem Blüthchen steht ein zu einer sogenannten Spreuschuppe verfümmertes helles zungenförmiges Deckblätteben (Tig. c, p). Aus der sast flachen Scheibe einer einsachen Georgine wird nun durch Veränderung der einzelnen Blüthchen zuleht die Rugelgestalt einer veredelten Sorte, an der jeder Unterschied zwischen Rands und Scheibenblüthchen verswischt ist.

Untersuchen wir nun die gablreichen Kulturvarietäten ber Georgine, so finden wir fie begründet auf der verschiebenen Umgestaltung der Blüthchen, sowohl der Strable, als der Scheibenblüthchen. Wir bemerten dabei gemissermaßen ein Vorwiegen der ersteren, denn wir finden nur die Scheibenblüthchen in Randblüthchen verwandelt, niemals umgesehrt diese in jene, welches Lettere bei den sogenannten Röhrenastern geschieht.

Je vollständiger diese Umwandlung und je gleichmäßisger und regelmäßiger bei allen Blüthchen die Westalt ist, so daß auch der Mittelpunkt der Blume nichts Fremdarti ges ührig behalten hat, und je regesmäßiger dabei die Unsordnung derselben ist, desto geschätzter ist die Sorte. Fig. 1 stellt eine solche ganz regelmäßig gebaute Spielart dar, und die Reihe i k zeigt die verschiedenen Uebergangsstusen der Blüthchen von außen nach innen, wohei die letzte, k, ein versummertes Scheibenblüthchen des Mittelpunktes (nat. Gr. u. vergr.) darstellt.

Wie überhaupt unsere Fig. 1 feine Blüthe ber wahren Stammform, sondern nur eine einzelne Rückbildung zu ihr an einem veredelten Stocke ist, so sieht man auch an ihr an der Grenze zwischen den Rande und Scheibenblüthechen verfrüppelte Blüthchenformen, wie eine solche in Fig. b einzeln dargestellt ift.

Gine gan; regellose, nur in einzelnen seltenen Fällen vortommende Spielart, sast mehr eine Misbildung, seben wir in Fig. 3. Diese Blüthe fand sich unter normalen Blüthen einer ebeln Spielart. Die sehr locker und sast gan; unregelmäßig aus nur wenigen breiten Strahlblüth; den bestehende Blüthe hatte im Mittelpunfte etwa 8—10 sehr unregelmäßig gebildete Scheibenblüthchen, f. g. h.

Es ift eben jett die Zeit, wo in den Garten die Georginen die Bracht ihrer Bluthen entfalten, fo daß man, burch biefe flüchtige Schilderung bes Blüthenbaues aufmertiam geworben, leicht lernen fann, auf welchen Regeln und in welchen Merkmalen die Sorten beruhen. Man wird fich leicht überzeugen, daß der grünliche glanzende Schuppentopf im Mittelpunkte ber Bluthe, welcher eine Sorte vor dem strengen Geschmacke des Liebhabers verdammt, aus den sich kugelsörmig über einander neigenden unmäßig entwickelten Spreuschuppen besteht, zwischen benen die Blütbeben unentwickelt geblieben find, und daß nur diejenigen Gorten tabellos fein tonnen, in benen biefe Spreuschuppen von fleinen Blütben verdrängt find, so daß ber gange Blumenbau aus gleichgestalteten, um einen gemeinfamen Mittelpuntt guillocheartig angeordneten Bluthchen besteht.

Nachdem seit längerer Zeit die ranunkelblüthigen Georginensorten fast ganz verschwunden sind, so sind der Blüthchengestalt nach nur noch 3 Klassen von Spielarten übrig geblieben, die mit einfachen zungenförmigen, mit zungenförmigen zerschlitten, und die mit dutenförmigen Blüthchen, von denen die letzteren, gewöhnlich englische genannt, unleugbar die iconeren, wenigstens die eleganteren find. —

Uebrigens stammen unsere fast nicht mehr zu gahlenden Spielarten ber Beorginen nicht von einer, sondern von 2

Areilandpflanze eine so große Menge ber manchsaltigsten Spielarten erzeugt worden find als von den Georginen, die seit nun einem halben Jahrhundert sich immer in Gunft zu erbalten gewußt haben. Und in der That, sowohl



Die Georgine, Georgina variabilis Willd.

1. Bluthe ter Stammform. — 2. Diefelbe, fenfrechter Durchschnitt. — 3. Bang monitrofe Bluthe. — 4. Englische Spielart, alle Bluthden in Dutenform. (Begen ter Ginzelbeiten fiebe bie Beschreibung)

Arten ab: Georgina variabilis Willdenow und G. coccinea Willd., welche sich namentlich am Laube einigers maßen unterscheiben. Die Gattung heißt nach dem spanissehen Botaniker Cavanilles auch Dahlia, ein Name, der auch in der deutschen Namengebung oft gebraucht wird.

Es unterliegt wohl feinem Zweifel, bag von feiner

die unnachabmtiche Eleganz wie der fast unbegrenzte Farbenfreiß, welchem nur daß reine Blau abgebt, und vor allem die unerschöpfliche, bis zum ersten Rachtfrost außbarrende Unverdrossenheit im Blühen machen sie dieser Luszeichnung werth.

Unter den deutschen Georginenguchtern find namentlich

bie Herren Sidmann und Deegen in Röftrit bei Gera hervorzuheben, und auch in der unmittelbaren Nähe Leipzigs zeichnet sich Herr Schulze in Stötterit durch sein unsgemein reichhaltiges Sortiment aus, von welchem in diesem Augenblicke in einer Ausstellung der "Leipziger Gartensbaugesellschaft" eine reizende Mustertarte ausliegt, welche eben mich und unsern Freund Dam mer in jenen Zustand der behaglichen Rube und Befriedigung versete, der immer aus einem eingehenden Verschr mit der Blumenwelt hers vorquillt. Wie inüssen erst die Köstrister Georginen besschaften gewesen sein, welchen ein anwesender Kenner vor den Schulzeischen den Vorrang einzuräumen geneigt war, und welche ich leiber, da sie, bereits verweltt, beseitigt worzen waren, am letzten Tage der Ausstellung nicht mehr zu sehen besam.

Es ift gewiß eine gan; eigenthümliche Geite ber ebeln Beorginenforten, welche fie vor vielen, vielleicht allen anberen Bartenblumen voraus baben, bag ibre flaffifche Glegang und Chenmäßigteit fie bem Belieben best individuellen Beschmactio beinabe enthebt und ihnen gegenüber ber Cat, "ber Geschmack ift verschieden" beinahe feine Geltung ver-In den vollendetsten englischen Gorten find die gegen einander faufenden guillocheartigen Büge gerade nur so weit ausgeprägt, daß die lebendige fich frei entfaltende Form und Anordnung ber Ginzelheiten und bes Gangen ber mathematischen Ctarrheit noch nicht erliegt, wie es auf ber oft fast tellergroßen Scheibe ber Sonnenrose ber Fall ift. Man fann zwar bie zu einem Spiralzuge gehörenden Blüthchen leicht verfolgen, aber die Umfreise der zierlichen Dütchen find bei jedem boch etwas anders und so mildert eben die Freiheit ber Gingetheiten die Bebundenheit bes Gangen. Die Freiheit bes Ginzelnen geht nur fo weit in ber Ordnung bes Bangen unter, ale es bie fcone Chen: mäßigfeit des Gangen erfordert.

3d fürchte nicht, von meinen Lefern der Empfindfams feit geziehen zu werden, menn ich fie frage, ob nicht ein

buntfarbiger Strauß tabellofer Georginen auch auf fie wie feine andere Blume den gang besonderen Eindruck macht, den ich ohne Bedenfen einen erhebenden nenne. Wenn wir im Afanthus ein vielfach benuttes Vorbild ber antiten Ornamentif fanden (fiehe Nr. 2 dief. Jahrg.), so stimmt man mir ohne Zweifet jest barin bei, daß die Georginenblüthe ein vortreffliches Motiv für die Berzierungs: funst ist. Wie sehr sich diese Seite der Georginenblüthe und selbst unbewußt geltend macht, davon ist es vielleicht ein Beweis, daß wir, wie es bei Georginen-Ausstellungen Sitte ift, eine Mufterfarte von Georginenforten, ftiellog auf feuchten Sand gelegt, mit ungetrübtem Wohigefallen betrachten, ungetrübt von jenem Bedauern, welches uns verstimmt, wenn wir eine Rose ohne Stiel liegen feben. Es ift die Auffaffung der Georgine ale eines Ornamentes, welche und beherrscht. Bielleicht fommt hierzu noch als eine läuternde Verffartung biefer Bedeutung, bag bie Beorgine feinen Wohlgeruch bat, ihr alfo biefe Ceite ber "Blume" abgeht, und sie sich nur an unser Auge wendet, den Vermittler des ästhetischen Urtheils.

Auch ohne daß sich die Gartenkunst des ursachtiden Bedingtseins ihrer Söpjungen bewußt ist, dars sie immershin stolz sein, neben der veredelten Form auch auf die unsglaubliche Vervielsättigung der Farben, die bei keiner einzigen Zierpflanze so manchsaltig sind als bei den Georginen. Daß namentlich das Gelb von einer unerreichbaren Zartsheit und Reinheit des Tones bei den Georginen vorstommt, hat seinen Grund ohne Zweisel darin, daß der gelbe Farbstoff im Zellsaft der Blumenblätter gelöst ist, während er sonst der Regel nach bei den Pflanzen in Form kleiner Körnchen im Zellsaft schwimmend austritt.

Wir berührten eben die in hundert Tonen schwingende Saite der Veredelungstunft. Seute ist aber teine Zeit mehr, ihren Tonen nachzugehen. Davon ein andermal. Bis zum hoffentlich noch nicht batd kommenden ersten Nachtsfrost sreuen mir und der reizenden Merikanerin.



Der Randmaarenhandel.

Gine interessante Seite der prattischen Zoologie ist der Rauchwaarenhandel, dessen große geographische Bedeutung sich für Jedermann in dem Namen der "Hudsonsbay-Gessellschaft" außspricht. Bor einigen Wochen sand in Leipzig bei Gelegenheit der Anwesenheit des Königs von Sachsen eine außerordentlich reichhaltige Ausstellung von Rauchswaaren statt, über welche ein amtlicher Bericht erstattet wurde, durch den Leipzig sich selbst erst als den Hauptsitz bieses wichtigen Sandelszweigs kennen ternte und aus wetchem ich Folgendes entsehne:

"Die in einer weiten Salle aufgestellten Rauchwaaren (Telle) waren zunächst nach Regionen ihres Ursprungs einsgetheilt, als: deutsche, holtändische und französische; norwegische, grönländische, russische, sibirische und afiatische; endlich südameritanische und nordameritanische Rauchwaaren. Der Besiker, Herr Lomer, gab zunächst einige statistische Notizen, wie z. 23. daß in Deutschland alljährtich eirea 30,000 Gelmarder, 70,000 Steinmarder, 100,000 Küchse, 200,000 Iltisse, 5000 Kischottern und 5000 Dachse erlegt werden, welche den Werth von eirea einer Million Thaler repräsentiren; daß ferner die weniger fostbaren, gleichfalls zu Pelzwert gebrauchten beutschen

Telle, als: Hamstere, Rabene, Kaninchene und Lammfelle, mindestens den gleichen Werth darstellen, demnach Deutsche land jährlich für eirea zwei Millionen Thaler Pelzselte producire, wetche ausschließtich in Leipzig zur Meßzeit in den Handel tommen; indem z. B. von braungefärbten Kasninchensellen eirea 250,000 Dutzend jährlich in Leipzig verkauft werden.

Von sibirischen Cichhörnchen waren Gattungen von Casan, von Jeniseist, Jakutok, Irkutok und Saceamenon, in roher, wie auch bereiteter Waare, in spstematischer Ordnung bargetegt. Bei biesem Artikel erklärte ber Besiker, daß, wiewoht die Bearbeitung besselben in Nordbeutschaft and zuerst dürste geübt worden sein, indem nach den bunzten Petzsuttern (grau und weiß), welche die Bäuche der Sichhörnchen liesern, die Kürschner in Nordbeutschland nach ihren Innungonamen Buntsutterer, in Dänemark Bundmager heißen, doch seit langer Zeit die Fabrikation in unsserer Gegend auf solcher Höhe stehe, daß die in Naumburg und Weißensels bereiteten Veh in der ganzen Petzwert versbrauchenden Welt gesucht sind, daß dieser Artikel, hier besarbeitet, hauptsächlich nach Amerika, Frankreich, Italien und auch nach Folen ausgesührt werde und daß die hier

jährlich bereiteten Feh das Quantum von eirea $1^1/_2$ Million Stud betrage. Rachft ben fibirifchen Gidbornchen wurden sodann kamtschattische und andere fibirische Bobel, dann Bermelinfelle, sowohl robe als bereitete, in schöner, schneeweißer Waare von Jeschimst und Berabinst, dann Ungora-Ziegen, welche roh aus Rugland bezogen und icon bereitet mehrentheils babin wieder verlauft merben, und zum Beschluß der ruffisch-affatischen Artikel noch feine Lammfelle, als Krimmer, Aftrachaner, Perfianer 2c. vorgelegt. Die Schönheit diefer Relle, von Ratur ichon schwarz, wird durch Bereitung und Kärbung erhöht, welcher Nabrifation & weig auch in Leipzig und Umgegend, besonders in Markranstädt seinen Gitz hat. Diese seinen Kelle, in Ungarn zur Landestracht gehörend, sind zur Zeit auch in Paris ber erste Modeartifel als Garnitur für Damenkleider.

Der Süden unserer Erde liesert uns nur wenig Polzmerkartikel, unter benen jeboch die Pelz-Ceehunde von den Insetn der Südsee und Chinchilla aus den La Plata-Staaten hervorragende Gattungen find. Pelg-Sechunde, von welchen eiren 50,000 Stud jährlich in ben Sanbel tommen und die eirea 10 Thaler pr. Stud werth find, waren in Tellen sowohl fertig und gefärbt, als auch naturell, fowie auch roh und halbbereitete Exemplare bargetegt, wodurch die Berschönerung, ja gleichsam Umwandlung, welche diefe Geehundfelle burch die Bearbeitung und Entfernung des groben Oberhaares erhalten, deutlich gu sehen war. Hieran schlossen sich die zarten Chinchilla-Felle, deren Träger wegen der Weichheit des Haares nur in regenlofen Wegenden leben konnen; die Bereitung auch biefer Felle wird in Sachsen so gut gemacht, daß sowohl in Paris, als in Neuvorf und Mostau die hier bereiteten Telle befonbers vorgezogen werden.

In einem höheren Stockwerke des Magazins waren bie Pelzwaaren ber letten und hauptregion, ber ber Bers

einigten Staaten Nordamerita's und bes gangen Nordens, wie von der Nord-West: und Nord-Oft-Kufte Amerita's aufgeftellt. Un bie amerikanischen Bobel und Merze reihete fich eine große Ungahl von Bifam und Biberfellen, die por 25 Jahren noch ausschließlich zu hutstoffen und erft später zur Belzwertbereitung gebraucht worden find, ferner Luches und Bolfefelle in allen Gattungen, Großen nub Karben, Tausende von Schuppen- oder Waschbärfellen in Werthverschiedenheit von 1/2 bis 15 Thaler pr. Stück, virginifde Iltiofelle, ein toftbared Belgwert, bas in ber Daturgeschichte bisher taum genannt ift, Suchsfelle in allen Urten, ald: gelbe, rothe, Brisfuchfe, Kittfuchfe, blaue, Eilber-, schwarze und weiße Küchse, Kischotter- und endlich Secotterfelle. Die Busammenftellung von europäischen und amerikanischen Luchöfellen, beren erstere unstreitig fconer, aber jest felten find, während man von amerikanischen noch jährlich 50,000 Stück haben könnte, sowie die Bereitung der Biberfelle, welche nach Entfernung des harten Oberhaares der fostbaren Secotter ähnlich werden; die Bergleichung und Rebeneinanderftellung ichoner Eremplare von Silberfüchsen à 130 Thaler pr. Stück, von schwarzen å 250 Thaler pr. Stud, weißen a 3 Thaler und blauen à 18 Thaler pr. Stuck, sowie auch der Otter- und Geeotterfelle, letterer bis zum Werthe von 350 Thaler pr. Stück, erregten besonderes Interesse. Nicht minder einige Stücke naturalifirte Bärens, Tigers und Löwenfelle, welche nur wegen der Bolltommenheit der Felle und ber funftvollen Naturalifirung von Werth find.

Leipzig ist so recht eigentlich ber Sit und Centrals puntt bes Rauchwaarenhandels der Welt. Unfere deutschen Pelzwaaren werden ausschließtich zu den biesigen Messen verfaust, die nordischen und russischen Baaren sinden von hier aus ihren Absah nach saft allen Theilen der Welt, und der Handel von amerikanischen Baaren nach Rußland wird besonders hier vermittelt."

(265 702)

Die Authwilligen.

Gin fleines Bild vom Sühnerhofe.

Bon Rarl Rug.

Auch den gleichgültigsten, ja den blasirten Menschen müßte das lebhaft bewegte, wechselvolle Leben und Treiben des Hühnerhofes mit Interesse und Bewunderung erfüllen — wenn es eben nicht so alltäglich wäre. Sehen wir jes doch heute einmal durch diesen täuschenden Nebel der Allstäglichseit mit klarem scharfen Blick hindurch und betrachsten wir ausmerksam ein kleines Stückhen dieser regen Welt. —

Zwei startliche Pfaubahne wetteifern in ber Entfaltung ihrer Pracht und herrlichkeit. Sie missen, daß sich nicht nur die Augen ihrer Gattinnen auf sie richten, sondern daß auch wir nach ihnen schauen — und daß der alte Puthahn blos vor Neid und Bosheit so pustet und tollert. Im wechselvollen Spiel lassen sie ihre "Augen" in den Sonnensstrahlen funteln, und ein Rad wird immer zierlicher, stolzer und selbstbewußter als das andere geschlagen.

Der Puthahn sieht ein, daß sein Rad bei weitem nicht ben Effect macht, als die der Rivalen, und wenn er auch noch so wüthend das Blut in seine Klunkern preßt, und noch so geräuschvoll tollert. Deshalb zieht er plöttlich sein Rad ein und schleicht nach jenem Zaune bin. Dort fiten bie Buthennen, welche fein Gebuller ftete getreulich mit ihrem Saup, jaup, jaup beantworten, und eine Angabl Perlhühner. Wer diese Letzteren vor wenigen Minuten ge= sehen, der hätte glauben muffen, sie seien todtkrank, halb= verhungert oder bereits abgestorben. Mit eingezogenen Köpfen fagen fie ba, regunge- und theilnahmtos, mit ihren faltigen, verschrumpften Gesichtern ägyptischen Mumien gleich. Jett ift auf einmal Leben in die gange Befellschaft gefommen, und zwar feitdem die Pfauen ihr Spiel begonnen. Gie scheinen zu berathen, die Röpfe mackeln lebhaft hin und ber, die Flügef Happen auf und ab, und tak tarak, kak tarak geht's im plaudernden Chor. Llugen= scheinlich haben sie etwas vor und überlegen die beste Ausführung. Endlich stellen sich zwei nach vorn, doch erwägen fie noch eine gange Weile. Da giebt zulett ber Buter ben Husschlag, indem er bas eine unsanst fortstößt, und mit erhobenen Flügeln, unter dem gewaltigem Zak tarak, Jany, jany, jany und Gefoller aller übrigen stürzen sie wie der Sturmwind den Pfauen zwischen die Beine, fo daß

biese saft auf ben Mücken purzeln und schnell die Schwänze berunterklappen. Im Bogen eilen die Schelme wieder zu ihrer Wesellschaft zurück, und während die Psauen verbutt um sich blicten, erhebt sich bier ein rasendes Beisallse geschrei.

Es gehört mahrlich wenig Phantafie bagu, um aus biesem Speltatel, in den auch die fatelnden Sübner, schnatzernden Enten und Ganse einstimmen, ein allgemeines Hohngelächter heraus zu erkennen.

Bald wird's aber wieder ruhig, und der Puter schlägt in der Siegeofreude über die Geldenthat seiner beiden Erasbanten das schönste Rad, das er gelernt bat. Dies tönnen ja aber die beiden Gerren Pfauen nicht zugeben; sofort sind sie wieder auf dem Platze und spreizen sich wie vorber. Doch ihre Herrlichkeit dauert nicht lange, denn wie das erste Mal werden sie wieder von den beiden muthwilligen Schelmen umgerannt, und natürlich beginnt mit erneuter Mannigsaltigteit der ganze karm des schadenfrohen lleinen

Gefindels, in welches aus Sompathie auch der melancholische Rettenbund mit schauerlichem Gebeul einstimmt.

Dies Schauspiel wiederholt sich fast den ganzen Tag über und mit verschiedenen Bariationen, indem die erzürnsten Pfauen dann auch wieder die ganze Sühners und Putergesellschaft sprengen und in die Flucht jagen. Ihr Sieg dauert dann jedoch nicht lange, denn die Puter greisen sie sosont vereint an und schlagen sie bald in die Flucht. Es ist merkwürdig, daß von allem Federvieh überhaupt fast nur die Puter die Lattit besolgen, den Gegner vereint anzugreisen, während die Sausdähne und meist alle übrigen sich nur auf Einzelkämpse eintassen. Sierbei ersehen sie dann allerdings durch außerordentlichen Muth und Ausstauer vielsach die ihnen sehlende Kraft.

Ueber bergleichen wirklich bewundernswerthe ernftliche Kämpfe bringe ich ein ander Mal etwas Ausführlicheres, hier will ich die Leser nur auf die wuthwilligen Kämpse und Nedereien ber Thiere, besonders des hühnervöllichens aufmerksam gemacht haben.

Meinere Mittheilungen.

Chmelzung bes Platine mit Solzfoble. Der Beneral Rafchette bat auf ben Buttenweiten Des Fürften Demitoff 30 Rifchne Tagitet am Ural, nabe unter bem 58" n. B., einen Normal: und Universalfchachtofen fur ben Betrieb ber Gifenbergwerfe gebaut, welcher eine fo große bige ents wiefelt, bag es herrn G. Unbel getang in bem Brennpuntt einer jeden Duje biefes Dfens bei reiner hotztehtengenerung 5-16 Grammen Platin in 4-5 Minuten zu schmelzen. Biergu gebort beiläufig eine Temperatur von 2700° C. nut es ift intereffant, tag zu berjelben Zeit, als bieje Berfuche angestellt wurden, bas Quedfilber im Arcien im gefrerenen Zustande verbarrte, mas eine Temperatur von 100 unter bem Befrierpuntt Des Waffere angeigt. Gelbit bas Gribium, welches noch schwerer schmelzbar ift ale das Platin, finterte zusammen, und wenn das Platin bei ber angewandten Temperatur febr bemerthar als Was fich verflüchtigte, fo murte bas Britinn voll kommen fluffig geworden fein, wenn man mit erbitter We-blafeluft gearbeitet batte. Bur die Pravis empfehlen fich berartige Berfuche ale billiges und einfaches Mittel, Thone auf (D. p. 31) ibre Generfestigfeit gu prufen.

Die Jahl ter Pflanzen, von tenen irgent eine Bermen bung befannt ift, beträgt nach Rofentbal ca. 12,000, boch fint nur wenige Landertbeile in Diefer Beziehung vollständig untersucht; ans tem großten Theil ber Groe fennt man bie gewohnlichen Pflanzen nur unvollständig und zum Theil obne botanische Bestimmung, Da Die Reisenden wenig auf Dieje Puntie sn achten pflegen. Defonomische Pflaugen find nicht weniger ale 2500 befannt, barunter egbare Gruchte, Beeren, Camen 1100, Gerealien 50, egbare Camen nicht eultivirter Grafer 40, aus anderen Familien 23, egbare Mbigome, Burgeln, Knollen 260, Zwiebeln 37, Gemufe und Salate 120, Palmfold 10, Urrow Root liefern 32, Zucker 31, Salep 10, weinartige Wes trante 200, Gemurge 286, Raffeeinrrogate 50, Theefurrogate 120, Gerbitoffe 140, Rantidut 96, Gutta Berda 7, Sarz, Gummi, Balfam 387, Wachs 16, Sett und atheriide Dele Gummi, Batfam 357, Wachs 16, Acti und atherifche Dele 330, Rafi, Joh und Sota 88 Arten; als Karbepflauzen und 650, als Seifensurrogate 17 Arten befannt; zu Geweben eignen fich 250, gu Flechtwerf 110, gu Bapier 41, jum Dachbeden 45, gu Ruthbolgern 710 Arten; Wiftpflangen find 615 befannt. Bu ber Regel eignen fich fur einen bestimmten Gebrand vorzugs weise Bflaugen aus bestimmten Tamilien, uur von 18 unter 279 natürlichen Familien (nach Endlicher) ift bisber lein (Sebrand befannt.

(Rosenthal: Plantae diagnosticae etc. Erlangen, Enke.)

Tur Baus und Werkstatt.

A 3. Barff ichlägt vor, eine Auflöfung von tieselsanrem Kali gugleich mit Thonervefali gum Sarten von Steis

Blutstillendes Mittel. Das vielsach in Anwendung gebrachte Gisendstorid eignet sich gang vorzüglich zur Verbindung mit dem Collodium, um bei Schnittwunden, Blutegelbissen ze, als frästiges blutstillendes Mittel zu dienen. Um besten eignet sich eine Mischung von 1 Ibl. trouallistem Gisendsorid in Ibl. Gollodium gelöst, indem bei einem größeren Jusag von Gisendsorid die Bistung des Gollodiumbantenen über der Bunde zu sehr verzögert wird. Beim Ausschleiben des frostallisten Cisendsorids ist einige Versächt nötbig, da bierbei eine bedeutende Wärnecutwissung auftritt, die sich bei etwas größeren Mengen rasch die zum Steden des Collodiums steigert. Das Praparat ist eine klare rötblich gelbe Klüssigsteit, welche, auf die Saut gebracht, ein Säntden bildet, das sehr elastisch bleibt.

(D. p. 3.)

Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgend:

5. Sept. 6.		Zept. [9, Sept.] 10, Sept. [1 RO RO RO	1.©ept. Bo
in Ro			
			+ 9,6
		13.0 + 11.0 + 10.2	+ 9.3
Baris + 9,1	- 8,6 $+$ 10,2 $+$		+ 9,7
- Marteitte + 13,0 -	- 12,하 + 12,기+	13,7] + 13,7] + 14,4]	+14.5
Wastis + 7,0	-11,1]+10,0]+	11,5[+ 13,5] + 11,5[-	+11,6
21 teante - 16,3 -	- 18,2 + 18,7 + -	19,5]+19,5]+20,2[
21 lgier + 17,4 -	-17.5 + 20.2 +	19,의부 18,기부 18,의-	$\pm 19.8^{\circ}$
nem -	-1+15.8	12,6 + 13,4 + 12,6	_
		11.2 + 12.8 - 1	_
281cm 14,5		11,1 + 11,4 + 11,0 -	+10.0
Mostan + 9.1 -		13.5 + 12.8 + 11.1 -	
Betereb. + 0.0 -	- 10,6 11,2		-10.3
Stodbolm	i a a collination of the		$\frac{1}{12.3}$
1			
Ropenb. + 13,1 -		12.21 + 11.21 + 13.21	
Leinzig [+ 11,0]-	- 11,4+ 10,1+	11,1 $+ 11,5$ $+ 9,1$	+ 10,8



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Roßmäßter.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 39.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Die Statistit und der "freie Wille". — Der vorweltliche Miesenbirsch. Mit Abbildung. — Bergiftung durch Taxus bacata (Gibenbaum) an Rindern. Bon W. Angermann. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Haus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

- Befanntmachungen und Mittbeilungen tes Deutschen Sumbolit Bereins.

Uns der Tagesgeschichte.

Gin Antrag für den Wald.

Das in meinen Lesern rege Interesse für den Wald veranlaßt mich, Nachfolgendes mitzutheilen und sie aufzussordern, in ihrem Bereiche dahin mitwirken zu wollen, daß dem, was der Antrag sordert, Genüge geschehe.

An die forstliche Abtheilung der Versamm= lung deutscher Land- und Forstwirthe zu Würzburg.

Sochgeehrte Berren,

es gereicht dem Unterzeichneten zur Ermuthigung, daß bie Beranlassung zu dem nachfolgenden Antrage im voraus Ihrer allseitigen Zustimmung wohl sicher sein barf.

Diese Ihre Zustimmung befreit mich auch von der Unannehmlichkeit, Ihnen durch eine lange Begründung meines Antrags während einiger kurzen, obnehin an geistiger Erfüllung überreichen Tage lästig fallen zu muffen, welche übrigens auch höchst überstüffig sein würde.

Indem Sie seit einem Bierteljahrhundert sich aus allen Ebeilen Deutschlands alljährlich zu einigen Tagewerfen fruchtbringenden Verkehrs vereinigen, so ist neben dem Zwecke gegenseitigen Auskausches auch das Ihr hohes Ziel: den Wald unter den Schut des Wissenstellen.

Dem Dienfte Diefer jahrlich ernfter werdenten Ber-

pflichtung ift seit einer Reihe von Jahren auch mein schwaches schriftsellerisches Streben zugewendet, theils in einem naturwissenschaftlichen Voltsblatte: "Aus der Seimath", theils durch eine besondere Schrift: "Der Wald", in welcher letteren ich kein Mittel unversucht gelassen babe, der Waldiebe Aller Waldtenntniß beizugesellen.

Je schwerer es bem Gesettgeber bier und ba zu fallen scheint, worüber ich bier mein Urtheil zurückhalten zu müssen glaube, ben Privat- und Communalwald unter gessestichen Schutz zu stellen, besto dringender ist est geboten, biesen Schutz in bem Verständnisse des Volkes zu gründen.

Darüber kann bereitst fein Zweisel mehr obwalten, daß an vielen Orten ber Quellenreichthum und die atmosphärischen Niederschläge wesentliche Störungen erlitten haben, und es würde eine lange Reihe von Namen bilden, wenn jeht die Schriftsteller alle genannt werden sollten, melde diese gesahrdrohende Erscheinung von vorausgegan genen Entwaldungen herleiten und dies mit unumstößtichen Beweisen erhärten.

Es gilt hier, einen planmäßigen Kampf gegen bie immer mehr um sich greisende Walddevastation zu organissiren. Die nächste und unerläßlichste Vorarbeit bierzu scheint es mir zu sein, festzustellen, um wie viel seit den lesten 25 Jahren das deutsche Waldgebiet verringert wor-

ben ift, woraus fich folgerichtig ergiebt, in welchem Ums fange bies in ber Folgezeit fortschreiten werbe.

Die öffentliche Meinung ist auf teinem Gebiete mehr in ihrem Rechte, als auf dem Gebiete des öffentlichen Wohles, des Wohles des lebenden und der zufünftigen Geschlechter. Es gilt, sie aufzultären und in ihr eine Bundesgenossen bei der Sicherung des deutschen Waldes beranzubilden, und dazu eben erfordert es zunächst, sestzuftellen, in welchem Kortschreiten die Watdverwüstung bezuissen, welches Maaß sie bereits erreicht habe. Die Statistif mit ihren unbestechlichen Zahlen ist ja stets von überzeugender Krast!

Diese Aufgabe zu tosen, wenigstens bazu beizutragen, bat Niemand so sehr die Verpflichtung, als ber deutsche Korstmann; Niemand hat mehr wie er auch Gelegenheit und Verantassung. Kenntnis von Waldrodungen zu nehmen. Wenn ich hiermit nicht im Irrthum bin, so darf ich auch Ihrer Zustimmung zu dem Antrage sicher sein:

bie Korstmänner Deutschlands mögen sich bazu verbinden, genau zu ermitteln, um wie viel sich in den letzten 25 Jahren bas beutsche Waldareal vermindert habe.

hiermit icheint es als felbftverftandlich gufammengu-

bängen, ähnlich wie es schon to 19 der hochverdiente Marchand gethan hat, möglichst viel Källe sestzustellen und zu veröffentlichen, in welchen sich die bekannten traurigen Folgen der Waldverwüstung recht augenfällig ergeben.

Wenn ich nicht nöthig zu haben glaube, die Stellung meines Antrags zu entschuldigen, so süble ich mich dagegen dazu verpstichtet, anzuerkennen, daß ich damit nichts Neues anrege; wohl aber dars ich annehmen, daß auf Wemeinssamkeit und auf praktischen Abschluß der empsohlenen Maaßregel noch kein Antrag vorgelegen habe, oder wenigstens noch tein bezüglicher Beschluß vorliege.

Bum Schlusse sei es mir gestattet, aus eine Anregung binzuweisen, welche ich zuerst in Nr. 15 ber "Gartenlaube" von 1859 und dann in Nr. 26 desselben Jahrganges meiner obgenannten Zeitschrift mir erlaubte: auf einem "internationalen Congresse" die weit reichende klimatische Bedeutung des Waldes und somit dessen Gigenschaft als "internationalen Eigenthums" anzuertennen und sich über ein allgemeines deutsches Forstkulturgesetz zu einigen.

Leipzig, ben 1. Ceptbr. 1862.

Hochachtung voll

Prof. E. A. Rogmäßter.

Die Statistik und der-"freie Wille".

1000

Um Schluß des Artifels über Statistif in Dr. 17, 1861, lernten wir nach Miichel Chevalier & Ausspruch Die Statistit ale Die allgemeine Buchführung eivilisirter Bölfer tonnen, und auch diejenigen meiner Lefer und Leferinnen, welche von diefer machtigen Biffenschaft noch niemals Renntniß genommen haben, werden derselben ibre Unerkennung nicht verfagen, wenn fie erfabren, daß fie nicht in Worten, fondern in Zahlen redet, Medezeichen an beren Verftandniß nicht gedeutelt werben fann, daß fie ihre Lebren nicht auf Theorien grundet, fonbern eben auf die feste Basis ber unerhittlich prattischen Babl. Die Statistif behauptet nichts, fie beutet nichts, fondern fie ift der allezeit aber leider für Biele vergeblich aufgehobene Finger, welcher auf die Buftande zeigt, der Beigefinger für die menschliche Gesellschaft, der ihr nicht zeigt, wohin fie zu geben habe, sondern wo fie ftebt, um daraus zu erkennen, ob ihr bisberiger 2Beg der richtige gewefen fei. Die Statistit beutet auf bas im Innern ber Gefellschaft maltende Raturgesett, welches vor dem Auge beffen, ber auf freier Babn zu mandeln und eine andere für feiner unwürdig batten gu muffen glaubt, in ber unbeimliden Geftalt bes Berbängniffes erscheint, wenn man ihm die Bablen ber Statistif vorführt.

Dennoch ist in ber Sand ber Statistif die Zahl, ober soll es wenigstens nicht sein, nicht bas träge seelenlose Weswicht, welches sich breit und erdrüctend über aller Erwägung niederläßt. Wäre sie dies, bann verdiente die Statistif den Vorwurf der "troctnen", der "irre leitenden" Wissenschaft, ben man ihr oft machen hört, jenen von Denen, welche barin ihre Einbildungsfraft nicht angeregt sinden, diesen von Denen, welchen die Vehren der Statistif unbequem sind. Die Zahl ist ihr nur der Ausdruck eines Gesehes, und ein Gesetz spricht sich nie blod durch eine Zahl aus.

Mit Recht fagt daher Rolb') mit Bezug hierauf: "wir hoffen, unfere gange Huffaffunge und Darftellunge: weise werde keinen Leser zu dem Glauben verleiten, daß 100,000 türtische Solvaten absolut ben nämlichen Werth befäßen, wie 100,000 frangofische; ober etwa daß eine Bergrößerung Frankreichs um einige hundert Quadrat: meilen an seiner Oftgrenze in Europa nicht eine gang anbere Bedeutung hatte, als eine Erweiterung bes algierschen. Binnengebietes von solcher Ausdehnung." — "Allein auch die Bablenangaben bedürfen vielfach der Erläuterung und Erklärung; zudem ergiebt fich deren wahrer Werth meistens erst aus Bergteichungen. Co wird bie Statistit zu einer vergleichen den und beurtheilenden Darftellung ber wichtigsten Momente bed Staats: und Bot: terlebens. Die Statistit, welche sonach zuerft die in ihr Webiet gehörenden Thatfachen festzusteilen, bann beren Berantaffungen zu ermitteln hat, erftrebt endlich als Biffenschaft die höchste ibrer Aufgaben, wenn fie die Wejetze erforscht, als beren Ergebnisse bie vorhandenen Bestaltungen erscheinen."

Aus bem unten angeführten Buche, welches ich meinen Lesern als eine ber bedeutendsten Erscheinungen auf dem Gebiete der Staatennaturgeschichte empfehle, enttehne ich folgende Stelle, aus welcher ersichtlich ift, daß die Statistift auf Gebieten herrscht, die man vielleicht weitab liegend wähnt.

"Cinfluß der Wiltensfreiheit auf soeiale Handlungen. Daß Roth und Elend eine Berminder rung der Zahl der Geburten, dagegen eine Vermehrung

^{*) (8,} Kr. Rolb, Sandbuch ber vergleichenden Statiftit ber Botterzustands und Staatenfunde, Für ben allgem, praftischen Gebrand. Dritte umgearbeitete Auflage, Leipzig, Förstner's side Buch. 1862. S. XII. 179. 21/3 Iblr.

ber Sterbfalle hervorbringen, ja daß fie auch beitragen gur Bermehrung der Berbrechen, wird wohl unbedingt guge= geben. Wie aber fteht es mit jenen Sandlungen, welche mehr abfolute Husfluffe ber menschlichen Willensfreiheit find? Stehen auch fie unter bestimmten Befegen, laffen auch fie eine Berechnung gu? Der treffliche Quetelet hat vor Jahren diese Fragen erörtert (in der Abhandlung: "De l'influence du libre arbitre de l'homme sur les faits sociaux.") "Die Willenefreiheit", fagt er, "diefes munderliche, aller Regeln fpottende Element, scheint, indem es seine Wirksamkeit mit derzenigen der sonst das Befellichafteinstem beherrschenden Urfachen vermengt, alle unsere Berechnungen für immer verwirren zu wollen." Und doch weift die Statistit bas Gegentheil nach. "Es giebt gewiß keinen Act im Bereiche bes menschlichen Sanbelns, bei welchem ber freie Wille in birecterer Weise eingreift, ale bei der Beirath." Nun beweisen die Civilstande: register in ber Bahl ber jahrlichen Trauungen eine Stätigfeit und Gleichmäßigfeit, welche größer ift, ale bie ber Todesfälle; bei den Sterbfällen find die Schwankungen zahlreicher, als bei ben Beirathen (daß gute und schlechte Ernten bier überall einwirken, haben mir langft bemerft). Indeß ist es nicht blos diese gan; allgemeine Erscheinung, welche unsere Aufmertfamteit in Anspruch nimmt; Die Einzelmomente find noch ungleich merkwürdiger. Unterfuchen wir die Ergebniffe der Civilstanderegifter eines gro-Beren Staates, wie Frankreichs, ober nur eines fleineren, wie Belgiens, fo begegnen wir im Wefentlichen immer benfelben Verhältniggabten für die Beirathen zwijchen Junggefellen und Madden, bann gwischen Junggefellen und Wittwen, sowie zwischen Wittwern und Wittwen. "LBas noch mehr in Erstaunen fest", bemertt Quetelet, "ift, baß diese conftante Wiederkehr berselben Thatsachen fich bis in die einzelnen Provinzen beobachten läßt, obwohl hier die Bahlen so flein werden, daß die mannigsachen, neben dem menschlichen Willen wirkenden gufälligen Urfachen alle Regelmäßigfeit zu zerftoren broben. . . 3m thatfach: lichen Berlaufe ber Dinge geht bemnach Alles fo, als ob von einem Ende bes Landes jum anderen bas Bolt fich alljährlich verftandigte, diefelbe Angahl Beirathen abzuschließen und solche in gleichheitlicher Weise unter die verschiedenen Provinzen, unter Stadt und Land, unter Junggefellen, Madchen, Wittwer und Wittwen zu vertheilen. Rach Spuren eines menschlichen Willens fonnte man nur noch etwa in diefer fich gleich bleibenden Vertheilung fuchen, und sicherlich hat Miemand baran gedacht, diese willfürlich hervorzurufen. - Roch mehr, es fonnte icheinen, als ob eigene gefenlich e Unordnungen beständen, welche für die verschiedenen Alterettaffen je nur eine bestimmte Angahl von Chebundniffen bewilligten; eine folche Regelmäßigkeit herrscht hier. . . Der noch nicht 30 Jahre zählende junge Mann, der eine mehr als bojährige Frau geheirathet, war doch sicherlich nicht durch ein Berhängniß oder eine blinde Leidenschaft getrieben ; er mar im Falle, feinen freien Billen im vollsten Umfange anzuwenden; und dennoch fam er dahin, diesem andern Budget, das nach den Gebräuchen und Bedürsniffen unseres Gesellschaftsorganismus geregelt ist, seinen Tribut zu entrichten; und diese budgetmäßigen Steuern werden mit größerer Regelmäßigkeit abgetragen, als jene, welche man an die Staatskasse zu leisten hat. -Man glaube ja nicht, daß die Beirathen die einzige 216: theilung gesellschaftlider Thatsachen bilden, welche einen fo regelmäßigen und stäten Gang aufzuweisen haben. Mit den Berbrechen verhält es fich ebenjo, und fie ziehen alljährlich die Strafen in den gleichen Berhältniffen nach fich. Diefelbe Gleichmäßigkeit läßt fich bei ben Gelbft =

morden beobachten, bei ben Gelbstverftummelun= gen, um fich ber Conscription zu entziehen, bei ben Gummen, welche in den fruher zu Paris öffentlich beftandenen Spielhäufern gesetht wurden, ja fogar bei ben ber Post übergebenen ungenau und unrichtig adreffirten, darum unbestellbaren Briefen. Mit einem Borte; es verläuft Alles berart, als ob die verschiedenen Rtaffen von Thatsachen rein physischen Urfachen unterlägen." Quetelet schließt fo: "Muß man nun, einer folden Uebereinstimmung von Thatfachen gegenüber, die menschliche Billens= freiheit unbedingt läugnen? Ich glaube nicht; ich bente nur, daß diefe Willensfreiheit in ihrer Wirfung auf fehr enge Grenzen beschräntt ift, und bei ben gefellschaftlichen Erscheinungen die Rolle einer zufältigen Urfache spielt. Sieht man darnadi ganz ab von den einzelnen Individuen, und betrachtet man die Dinge nur im Großen und Ganzen, fo ergiebt fich, daß die Wirkungen ber gufälligen Urfachen sich neutralisiren und wechsel= feitig in der Art ausgleichen, daß nur noch die wahren Ursachen vorwalten, fraft beren die Gesellschaft besteht und fich erhalt. . . Die Doglichfeit, eine Moralftatiftif zu begründen und nuthare Folgerungen baraus abzuleiten, ist vollständig von der Fundamentalthatsache abhängig, daß der menschliche freie Wille fich verflüchtigt und ohne merkliche Wirfung bleibt, fobatd die Beobachtung fich über eine größere Angahl von Individuen verbreitet. Mur dann laffen fich die eonstanten und die veränderlichen Urfachen erkennen, die bas Befellschaftssuftem beherrschen, und man muß auf eine Modification biefer Urfachen bedacht fein, wenn man nübliche Henderungen bewirfen will."

Co weit Quetelet. Es ift eine unbeftreitbare That= fache, daß felbst die scheinbar zufälligsten Phänomene durch fefte Befete beherricht werden. Welche unvorhersebbaren fleinen Umftande tonnen Feuersbrunfte verurfachen; wer fann errathen, ob die Schiffe auf ber Gee Sturme ober ruhiges Wetter haben werden, - und doch läßt fich die Zahl der Keuersbrünste und der Schiffbrüche im Wesentlichen zum Voraus berechnen, denn die Zahl fann in bestimmten Zeiträumen nur zwischen mäßigen, nicht sehr ausgebehnten Grenzen schwanten. Cogar die Gelbitmor de fehren, fo lange die Berhältniffe die gleichen bleiben, nicht nur an sich mit Regelmäßigkeit wieder, sondern es zeigt fich jogar, daß fie nach den Monaten abe und zunehmen, ') ja es werben fich felbst bestimmte Rormen für Die einzelnen Tageszeiten ermitteln laffen. Das Rämliche gilt von der Wahl der Mittel zur Ausführung diefer Gelbitmorbe. **) Richt minder findet die Regel volle Unwendung auf die "zufälligen Tödtungen" (morts accidentelles), ***) Rein Zweifel, daß ebenfo die "Liebeswerfe", die Buge ber

Januar 6,96 Februar 6,45 Mai 9,46 Zeptember 6,93 Detober Inni 10,07 6.55Marz 7,71 Buli 9,48 November 5,83 Upril 5,43 Muguft 8,09 December 5,32 Die Babl ber Gelbstmorte vermehrt fich alfo mit bem Wachfen Der Tage und vermindert fich mit beren Abnahme.

^{*)} In Paris murten von 1835 bis Ente 1846 33,032 Selbstmorte constatirt. Petit (Thèse sur le suicide, Paris 1849) bat nachgewiesen, daß auf die einzelnen Monate folgender täglicher Durchschnitt tam; im

^{**)} Kur Kranfreich ist constatirt, daß der Mann im jugende lichen Alter am meisten das Erhängen anwendet; später bedient er sich am meisten der Keuerwassen; im Alter entscheidet er sich neuerdings für das Erhängen (f. Guerrn, Essai sur la statistique morale de la France, Paris 1833).

^{***)} Deren zählte man im Seinedepartement: 1850-419 Fälle, wovon 153 durch Ertrinken. 1851-409 " " 157 " "

Wohltbätigfeit, ber Milde, ber Bietat, fich unter gleichen Berhältniffen nach fich gleich bleibendem Daage wiederbolen, wie wenn es fich um bas Abtragen einer bestimmten Eteuerquote handelte. Die Ctatiftit bat die Wahrheit ber Worte bes gleich icharf blickenden und ebeln Cpino; a unwiderlegbar bewiesen: "Die Menfchen glanben nur darum frei zu fein, weil fie zwar ihrer Sandlungen fich bewußt find, die Urfachen aber nicht fennen, von denen fie bestimmt werden. . . Das Rind meint, es begebre die Milch mit Freiheit; ber gornige Anabe, Er wolle die Rache; ber Keige, Er bestimme sich zur Flucht; der Betrunkene, Er fpreche aus freiem Geiftesentschluffe. Das Rind, ber Rarr, ber Schmäger und die meiften Menfchen Diefer Art find bersetben Meinung, nämlich baß fie aus freiem Entschluffe reden, mabrend fie doch ihrem Drange zum Reden keinen Einhalt thun fönnen."

Wenn wir nun seben, daß selbst der Mord, der in Folge ganz "zufälliger" Streitigkeiten begangen wird, mit einer Regelmäßigkeit wiederkehrt wie die Mondphasen oder wie Ebbe und Fluth im Meere; wenn wir wahrnehmen, wie alle einzelnen Verbrechen der Reihe nach mit nur sehr geringen Schwantungen sich wiederholen, so wird nicht nur unser Urtheil über den einzelnen Verbrecher an sich ein milderes sein, sondern wir werden auch zu der Ueberzeuzung gelangen, daß die Verbrechen überhaupt wesentlich ein Ergebniß des Zustandes der Gesellschaft bilden, in welche die einzelnen Individuen versetz wurden; wir werzen uns der Erfenntniß nicht verschließen können, daß es weit weniger auf Repression der That jener einzelnen Versbrecher, als vielmehr auf Besserung der socialen Zustände im Allgemeinen ankommt.

Die Ergebniffe der Ctatiftif führen nämlich zu nichts weniger als zu einem blinden Satalismus, ber Alles, als vorherbestimmt und unabwendbar, ftumpf über fich ergeben

Gie führen vielmehr zu ber mit mathematischer Smarfe zu pracifirenden Erfenntnig, daß bei biefer ober jener Cinrichtung bas eine ober andere phyfiche ober moralische Uebel vermindert oder vermehrt wird. Gie leiten und bahin, bad Gine zu thun, bad Andere zu vermeiben, indem wir damit die Menge und die Große der Unfälle verringern können. "Die Zahl ber Bäuser, welche in einer großen Ctabt niederbrennt", fo ungefähr außert fich ber treffliche Dr. Farr, "wechselt in einer gegebenen größern Periode nur wenig, wenn die Bauart die gleiche bleibt. Erfett man aber die Holzbauten durch Steine und errichtet man Brandmauern, fo werden Geuersbrünfte allerdings regelmäßig wiedertehren, aber in größern Zwischenräumen; es werden nicht mehr ganze Städte niedergebrannt, und die Uffeeurangprämien werden berabgeben. Bei dem einen Bergbauspfteme verunglücken von 1000 Arbeitern jährlich S; bei dem anderen nur I, und bei beiden Syftemen ergiebt fich innerhalb gemiffer Schwantungegrenzen ein beftimmtes Berbältniß. Rühret bei unventilirten Minen eine Lüftungeeinrichtung ein, und ihr substituirt damit ein auf die Unfälle einwirkendes Berhältniß einem anderen; das diese Unfälle beberrschende Weset erfährt eine Modifi= fation. Unter gemiffen Buftanden beträgt bie burchichnittliche Lebensdauer 19 Jahre (3. B. in den gefundeften Bezirken von England), unter anderen Berhaltniffen finft die Zahl auf 25 Jahre herab (3. B. in Liverpool, Manchester). Bleiben die Buftande die nämlichen, fo wird bad Leben tommender Generationen die gleiche Zahl von Jahren aufweisen, ebenfo, wie unter gleichen Windftrichen die Wellen nach wie vor in der nämlichen Zahl an den Ruften bes Dreans fich brechen werben. . Da es in ber Sand ber Meniden liegt, die Buftande bes Lebens gu verandern, fo befigen fie auch die Macht, ben Lauf ber menichlichen Sandlungen zu andern innerhalb gemiffer Grengen, welche die Statistif zu bestimmen vermag."

225 5 00 F 2 2 2

Der vorwettliche Riesenhirsch.

Wenn und bei der Betrachtung der Versteinerungen aus ben ältesten Flötigebirgen ber Bedante an eine unendlich weite Rluft überfommt, welche zwischen ber Giegenwart und jener Zeit liegt, wo diese fremdartigen Formen Land und Meer bevolferten, fo giebt es auf ber andern Zeite auch verfteinerte Ueberrefte von Thieren und Pflangen, welche und mehr den halb anheimelnden und halb befremdenden Eindruck als Berbindungsglieder zwijchen Bergangenheit und Wegenwart machen. Wir erinnern und babei, daß ber alte Linneische Epruch "bie Natur macht feine Eprunge" fich auch bier bemahrheite; und daß die Erdgeidichte Wiffenschaft es weniger mit ber Schilderung gewaltsamer "Erdumwälzungen", als vielmehr bes heute eben noch jo beschaffenen Wirfens ber Naturgesetze zu thun bat, wenn immerhin auch manche Erscheinungen in bem Bau der Erdrinde auf gewaltsame Borgänge hindeuten, wie wir sie heute - ein Glück für und - nicht mehr vorgeben feben.

Ueberhaupt ift ce eine Aufgabe ber naturgeschichtlichen Belfelebrer, die Erdgeschichte von den mancherlei Ungesteuerlichkeiten zu fäubern, mit welchen gewisse Schriftsteller dem durch Mänchen und Räubergeschichten überreize

ten Geschmade ber Menge bie Erdgeschichte angenehm zu machen suchen. Unstatt bas Auge bes Bolts auf ungeseure Dimensionen bes Raumes zu lenken und baburch maulaussperrendes Staunen zu erregen, muß man richtiger — nicht blos bas gaffende Auge, sondern bas erwägende Sinnen — auf ungeheure Dimensionen der Zeit lenken.

Indem man, auf Staunen mehr als auf Erfenntniß speculirend, mehr das Erstere that, hat sich im Volke ber Glanbe an "Riesenthiere der Vorwelt" sestgeseht und sols gerichtig an einen zwerghaften Versall der heutigen Thiers welt. Wenn allerdings auch richtig ist, daß einzelne Thiers ordnungen in der Vorzeit größere Repräsentanten auszuszigen hatten, als die Wegenwart, so sind dies einmal doch eben nur Ausnahmen, während die übergroße Mehrheit der Ihierwelt keine größeren Maaße zeigt als die unsrige, und zweitens lebte in der Vorwelt kein Thier, welches unsseren heutigen Walssije übertroffen bätte.

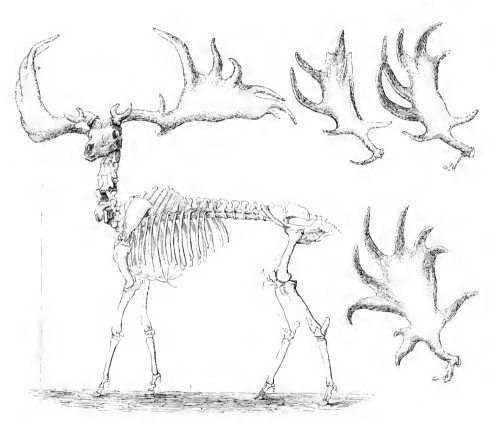
Auch ber sogenannte Riefenhirsch ift nur wenig größer gewesen als unsere größte, zugleich ihm verwandteste heutige Hirschart, bas Elenn, bessen unmittelbarer Ahn er gewesen zu sein scheint.

Das Zeitalter des Riesenhirsches, richtiger wohl Riesen=

Elenn zu nennen, scheint ber gegenwärtigen erdgeschichte lichen Periode unmittelbar vorausgegangen zu sein, und die große Achnlichkeit mit unserem Elenn, sowie der Umstand, daß man ganze ziemlich unverlette Stelette des Riesenbirsches gefunden hat, verschaffte leicht eine von Irrethümern ungetrübte Kenntniß des Thieres.

Her sei eingeschaltet, daß auf diesem Gebiete ber Paläontologie aus ben entgegengesetten Ursachen mehrmals arg geschlt, einigemal vielleicht sogar gestissentlich gesunbigt worden ist. Es werden sich manche meiner Leser noch des Hydrarchos erinnern, welcher 1846 in Tresben, Leipzig und Berlin die gelehrte und ungelehrte Welt stauAbam ein Kerlden von 123 Auß 9 Zoll war, Noah nur noch 103, Abraham 28 K. groß und Moses bereits auf 13 Fuß eingeschrumpst war, immer noch übergroß zu einem Klügelmann Kriedrichs des Großen!

Ueber den Hydrarchos sprach nicht nurdie vergleichende Knochenlehre, sondern das Mistrossop das Urtheil, indem der scharffinnige englische Paläontolog Richard Owen an einem dünnen Zahnsplitterwen nachwies, daß der Hostarchos ein seehundähnliches Täugethier sei, welches allers dings eine Länge von 60 Juß gehaht haben mag, obgleich dies noch nicht durch Aussindung aller zu Einem Gerippe gehörenden Unochen erhärtet ist und aus einzelnen Anochen



Der Miesenbirsch, Cervus giganteus Blumenb. (Die Linie taneben bezeichnet Die Menschengröße)

nen machte. Es war bies bas versteinerte Gerippe eines von Albert Roch in Nordamerika gefundenen, über 100 %. langen Ungeheuers von rathselhafter Bermanttichaft. Die einzelnen Anochen maren mit Klammern und Drähten gusammengefügt und die ungebeure Wirbelfäule erschien blos deshalb nicht noch länger, weil der glückliche Finder unglücklicherweise — nicht noch mehr Wirbel aufgefunden hatte, um feine mundersame Knochenkette damit noch langer machen gu fonnen. Das Thierchen follte eine Riefeneitechfe fein, gegen welche unfere heutigen Riefeneibechfen, die Crocodile, Gavials und Kaimans, freilich Zwerge sein würden. Doch wir durfen und über diefes Phantafiege: bilde, bem boch wenigstens greifbares Material unterlag, nicht mundern, wenn wir bedenfen, bag zu Unfang bes 18. Jahrhunderts der französische Antiquitätenhändler Rico= las Benrion eine gleiche Größenabnahme bes Menschengeschlechts nachweisen zu können glaubte, indem nach ihm

fich die Größe eines Thieres doch noch nicht mit völliger Sicherheit ableiten läßt.

Als einen nahen Verwandten bes Clenn, Cervus Alees L., giebt sich das Riesen-Elenn dadurch zu erkennen, daß die Geweihe keine eigentlichen Stangen haben, sondern gleich vom Grunde aus sich verbreitern und auch der kurze noch unverbreiterte Ansang nicht walzenrund, sondern breit gedrückt ist, wodurch sich das Geweih von dem nur an der Spike in eine zackige Schausel sich ausbreitenden Geweih des Dambirsches unterscheitet. Blumen bach benannte das schöne stolz geweihete Thier zuerstals Cervus giganteus, ein Name, der ihm des Prioritätsrechts wegen auch bleiben sollte, denn die neueste Benennung Twens: Megaceros hibernicus, ist kaum zu rechtsertigen, da der Riesenhurch sich kaum als besondere Gattung von den Girschen abtrennen läßt, obgleich der berühmte englische Natursorscher, von dem auch unsere Abbildung entlehnt

ift, sagt, daß im Anochenbau fich bedeutende Unterschiede vom lebenden Glenn finden, namentlich in der Länge der Mittelsuffnochen. — Die erste Kunde von biesem por-

weltlichen Thiere verdanken wir dem Engländer Molveneux, der est 1697 in den Philosophical Transactions unter dem Ramen Cervus platyceros altissimus beschrieb.

Die Größenunterschiede zwischen Riefen-Glenn und bem beutigen Glenn giebt Dwen nach englischem Maag folgendermagen an :

	C. giganteus.	C. alces.
Lange Jes Leibes von ber ersten Rippe bis zum Ende der Bufte	6 F. 3 3. 3 Lin.	5 %. 0 3. 0 Vin.
Sobe bis zur Spite bes längsten Wirbelfortsattes		5_{-n} 6_{-n} 0_{-n}
Lange des Borderbeines von der Spipe des Schulterblattes in gerader Linie		5 , 4 , 6 ,
Lange des Binterbeines von dem Schenkelknochentopf eben fo	1 , 9 , 3 ,	4 , 10 , 9 ,
Umfang des vierten Rackenwirhels		1 , 0 , 0 ,
Rlafterweite der Geweihstangen	S , 0 , 0 ,	4 , 0 , 0 ,

Sieraus ergiebt sich, daß unser Elenn dem Riesenhirsch an Größe wenig nachsteht, wogegen die Rlafterweite des Geweihes bei diesem gerade doppelt so groß ist als bei jenem.*)

Ge würde uns also immerbin, um mit Virgil zu reden, der ...cornibus ingens" gewaltig aussallen, wenn er uns auf unseren waldigen Sochmoven entgegentreten würde. Unf solden bat er in Irland und einigen Theilen Englands gelebt und ist auch daselbst in den mächtigen Moorlagern bestattet.

Man hat in bem Riefenbirich noch einen Zeitgenoffen bes Menschen erblicken und ihn mit bem "grimmen Schelch" bes Ribelungenliebes in Uebereinstimmung bringen wollen. Diefer beutet aber wohl nur auf bas Elenn,

auch Eld genannt, und ber Riesenhirsch ift offenbar in ber jüngsten Tertiärzeit ausgestorben, wo er ein Zeitgenosse Bammuth und ber ausgestorbenen Nashornarten geswesen ift.

Alls Art unterscheidet sich ber Riesenbirsch von dem Elenn durch die dem leuteren sehlenden Augensprossen, nach der Waidmannösprache das zunächst über dem Stirnbein von jeder Stange abgehende Ende. Die Augensprosse ist, wie unsere Figur zeigt, seltner einfach, sondern meist gabelig, zuweilen sogar in drei Spisen getheilt. Die Figuren 1, 2, 3 zeigen noch einige Stangen von jüngern Thieren, wie die Hauptsigur entlehnt aus Owens listory of british fossil mammals and birds.

Uebrigens geht aus den mit denen aller Hirschgeweihe übereinstimmenden Kennzeichen hervor, daß auch der Riesensbirsch die seinigen alljährlich abwarf und wieder neu "aufsietet", was bei dem Gewicht von über SO Pfund, was Owen als das Gewicht eines Exemplars des Qubliner Milgeums angiebt, eine außerordentliche Reproduktionsstraft beweist.



Vergiftung durch Taxus bacata (Sibenbaum) an Rindern.

Bon M. Angermann gu Riemberg bei Golbberg.

In Nr. 15 "Aus ber Beimath", Jahrg. 1862, findet sich unter "Kleinere Mittheilungen" in einer von Wesseln (die österreichischen Alpenländer und ihre Forste) mitgestheilten Notiz, daß durch Taxus nur Pferde vergistet würsden, berselbe für Rindvieh aber eine unschädliche, sogar gesuchte Nahrung sei. Dieser Behauptung muß, wie aus dem Nachsolgenden sich ergeben wird, durch einen in der hiesigen Wegend vorgetommenen Fall auf das Entschiedenste widersprochen und jeder Besitzer von Nindern nachdrücklich gewarnt werden, diese Thiere ja nicht von dem Taxussoder Cibenbaum fressen zu lassen, wenn derselbe sie nicht durch den Tod verlieren will.

Der bier mitzutheilende Vergiftungöfall ift mir von einem Augenzeugen ausführlich erzählt worden und tann baber als wahrheitögetreu wiedergegeben werden.

In dem Garten des Gutsbesters und Gerichts-Schulzen Urnold zu hennerstorf bei Jauer in Schlesien, befindet sich ein gepftanzter, etwa 2 Mannshöhen großer Taxusbaum. Um demselben eine abgerundete Form zu geben, ließ der Besitzer am Bußtage 1861 die vorstellenden Aleste mit einer Zaunscheere abschneiden, dieselben zusammenbinden und in den Wagenschuppen wersen, um sie dann auszubewahren, und im vorkommenden Falle eine Abbedung von den Nadeln und jungen Zweigen machen

zu lassen, welche sich gegen Läuse an Rindvieh, wenn dass selbe mit der Abkochung gewaschen werde, mit gutem Erstelge anwenden lassen soll.

Am Vormittag besselben Tages wurden die Rinder bes genannten Besibers in den Hof gelassen, ein Zuchtstier und eine Kuh gingen in die offene Wagenremise und fraßen die kleinen Zweige des Taxus. Abends 9 Uhr börte man einen einmaligen laut brüllenden Ton des Zuchtstieres, und als man sosort in den Kuhstall eilte, lag der Stier todt auf dem Boden. Das Thier hatte am Tage und auch am Abend sein Futter, wie gewöhnlich, verzehrt, ohne Krankheitssumptome zu zeigen. Am Morgen des solgenden Tages, als von den Rindern das Frühsutter verzehrt war, zitterte eine Kuh am ganzen Körper und siel urplösslich todt nieder, ohne einen Laut von sich zu geben.

Der erschrockene Besitzer jubr sogleich nach bem Kreis-Thierarzte Herrn Samesti nach Jauer, welcher auch alsbald an Ort und Stelle erschien. Da mir derselbe auf mein Ersuchen mit großer Bereitwilligfeit das Resultat seiner vorgenommenen Untersuchung schriftlich mitgetheilt und mich ermächtigt hat, davon bei der Veröffentlichung Webrauch machen zu dürsen, so lasse ich hier seine eignen Worte solgen. "Um 21. August 1858 verlor der Schulze Urnold in Folge einer Milzbrand-Cpidemie einige Stücke

[&]quot;) In tiesem Angenblide wird von dem befannten Raturalienbantler Friediich Edult in Dredten als Schenswürdigfeit der Leinziger Michaelismesse auf "schenem vollstandigen Schätel" ein Geweib angetundigt, welches von einem Ente bis gum andern 11 Kuß meisen sell; Gewicht bes gangen Schatels 250 Pfund.

Rindvieh, und als ich am 24. Mai 1861 die Nachricht erbielt, daß bemfelben Befiger wiederum ploglich 2 Stut Rinder, und zwar die besten, gefallen waren, glaubte ich es wiederholt mit einer Blutkrankheit in dem vorliegenden Ralle zu thun zu baben. Ich ließ bei der Section alle Borfichtemagregeln eintreten, um eine Unstedung an Wenschen ju vermeiren. Bald genug überzeugte ich mich jedoch, daß ich es hier nicht mit Milgbrand, überhaupt nicht mit einer anstedenden dronischen Rrantheit zu thun hatte. 3d fand alle Organe, sowohl ber Bruft: ale Bauchhöhle, anfcheis nend in einem vollständig normalen, gefunden Zustande, sowohl an Karbe als Textur, und gab bis hierher gar kein Urtheil ab, fondern fdritt nun zur Eröffnung ber Magen. Der Inhalt des Bauft oder erften großen Wiagens bestand aus vollständig grob gertleinertem Tutter, und mar daffelbe stellenweise stark mit den Nadeln und Zweigen vom Eibenbaum untermifcht. Der Befiter Arnold fah der Section zu, und als ich nun anfing, mir tiefe Nabeln und Zweige ju fammeln, fagte er mir, bied mare weiter nichts als Tannenholz, wovon er viel in seinem Hofe liegen habe und wovon bie Rube gern fragen. Ich ließ mich burch biefe Bemerfung nicht ftoren, und fab nur, bag Arnold fortging und gleich barauf mit einem Zweige Taxus guruct. fehrte und mir nun fagte, daß biefe Zweige und Rabeln von dem in feinem Garten ftebenden Tarnsbaum berrührten. Ich stimmte ibm darin vollfommen bei und die herzugerufene Biehmagt erzählte jest, daß die beiden frepirten Rinder fich Tage guvor in ben Schuppen geschlichen hatten und hier beim Bergehren ber Tarnsgebunder von ihr betroffen worden maren.

Der Magen der todten Thiere mar ftarter wie gewöhnstich mit Blutgefäßen durchzogen, die innere Schleimhaut löfte fich los und die Mudtelhaut erschien besonders an den Stellen, wo viel Eibenbaum fich vorfand, ftart entzündet.

In Ermangelung anderweitiger Erfcheinungen als

dieser angegebenen, konnte ich nicht anders, als mein Urtbeil dabin abgeben: Beide Rinder sind in Folge starken Genufses von Radeln und Zweigen des Gibenhaumes zu Wrunde gegangen.

Der übrige Viehbestand wurde auf Wunsch des Arnold von mir thierärztlich behandelt und ist ein weiterer Todesfall nicht eingetreten, vielleicht hatten nur die gestorbenen Thiere von dem Taxus genossen."

Nach der vorstehenden Ungabe bes Kreis-Thierarztes Herrn Samehti bedarf es von dem Verfasser bieses Aufsfahes nun feiner weiteren Begründung, daß der Taxussoder Cibenbaum für Rinder ein höchst gefährliches Gift ist, die Wahrheit liegt durch den mitgetheilten Kall flar am Tage und verdiente eine möglichst weite Veröffentlichung.

In der hiesigen Gegend kommt der Tarus nicht häufig por und wird baber auch nur von fehr Benigen gefannt. Um Probsthainer Spitberge, Maufunger Ritelberge und Moisdorfer Felsengrunde find noch einige wenige verftum= melte Eremplare ichwer gu finden, boch muß tiefer Baum auch am Segberge und Monnichewalte bei Jauer verftedt noch vorkommen oder vorgefommen fein, denn sonft konnte derfelbe seinen Weg, nicht als Zierpflanze in die Gärten dieser Gegend gefunden haben. Im Fürstensteiner Calzgrunde habe ich diefen Commer am Suge ber langen fchra: gen Telfenwände und zwischen berabgefturzten Bloden gegen 20 Exemplare vereinzelt ftebente ziemlich große Taxus: baume gefunden, melde von Menschenhanden unberührt gelaffen waren. Manche unter bem Bolfe nämlich, welche den Taxus kennen, verwenden fein Sol; bei Berereien (biefer Unfinn ift leider noch lange nicht gang aus allen Röpfen beseitigt), folglich muß benfelben die schabliche Mraft der Pflange befannt fein, daber auch fein Wunder, daß man den Taxus in der Regel abgeschnitten und nur einige Refte an bem fteben gebliebenen Stummel bes Stam: mes an ber Erbe findet.

Kleinere Mittheilungen.

Bon befreundeter Geite geht ber "Schlef. 3." eine, gum mindeften in ibrem Echluffatte febr intereffante Mengerung eines Bindu über hum boldt gu, Die der Deffentlichteit nicht vorenthalten werden dürfte. Gin in Ralfutta wohnender Echlefier ift ber Ginsender ber betreffenden Worte, Die in ber von zwei Brabminen redigirten Zeitschrift "Sindn Friend" den Schlug einer vollständigen Biographie Sumboldt's bildeten. Diefe Echlugworte lauten in Deutscher Hebersehung wie folgt: "Gr mar gepflanzt im Garten ber Chita (Ram's Gemablin), welche ibn gang besondere pflegte, da er ibre Rinder (die Pflansen) jo jebr liebte, und in Rudficht barauf fuchte fie ibn fo lange als möglich für ihren Garten gu erhalten. Aber je alter er wurde, besto mehr verbreitete fich fein Duft; ja, er flieg fogar bis jum Ibrone Brabma's und tiefer verlangte ibn fur ten Gotterhimmel. Der Came aber feiner Grudte murbe ansge-ftrent auf ben Acter Gottes, auf bag er Schuler erzenge, Die feine Lebre, Die Lebre ans tem burch ibn weit geoffneten Buche ter Natur, ansbreiteten. - Bas fur eine fcbone Ratur muß ein Land baben, bas felden Mann berverbringen fann. jegnetes Dentichland!"

Die verbreitetste anter ben verschiedenen Arten griechischer Taumen ist nach A. Braun Abies Apollinis, welche die Gebirgswälter im Tangetné, Barnassius und Olmun bildet. Die eerbalonische Tanne vom Berge Aenos ist kleiner und bat zusgeswiste Nadeln und interscheidet sich auch durch die Deckblätter ber kleineren Zavien. Ben dieser hat der, v. deftereich neuerlich zwei wettere Arten Abies Reginae Amaliae und Abies Panachaica unterschieden, welche in Beziehung auf die Beschaffenheit der Nadeln und Zavsen die Mitte zwischen den beisen erügenannten zu balten scheinen. Die Sechtrandkeser (Pinus Pinaster Sol. maritima Lam.) kann nur in den warmeren Gegenden Deutschlands an besonders geschüßten Stellen im Kreien gedeiben und Krucht tragen, wogegen die österreichische Kieser (Pinus anstriaca) unser Klima gnt ertragt. Diese bild

bet in Desterreich große Waldungen, boch soll ter Baum bort nur megen des Kallbodens so vortrefflich gedeiben. Bon l'ieca orientalis besinder sich in dem Garten des Geb Ober-Hochbuchbrucher Decker in Berlin ein Prachteremplar, welches, obsgleich schon 15' boch, boch noch von unten auf vellständig bes weigt iff, mas namentlich für unsere Kerikulturen, weil bar burch der Boden gedeckt wird, von sehr großem Rugen ift.

Der Steinfalzbergban bei Erfurt wird in der Steinfalzformation des Mufdelfalles betrieben, und beginnt die oberfte Lage unter Anbodrit und Mergel mit dem Erscheinen einzelner Salzbroden. Unf eine Lage rothen Salzes von sechs Auße Mergeln und Anbodrit von sieben bis acht Auß, folgt dann das reine Salz. Dasselbe bat fich in geringerer Liefe einsgestellt, als man erwartet batte. Wegen das Steinfalzlager von Staffurt weicht das von Erfurt durch das Keblen ber oberen, falibaltigen, sogenannten Abraumsalze ab.

In neuester Zeit batte ber Berein für Acclimatisation in Dentichland, bem ausgesprochenen Bunfche mebierer Entomologen nachtomment, einen Einführungsverfuch mit Gochenillenschildfausen (Coccus excli) und den dazu gehörigen Cactue: Bflanzen (Opuntia tomentosa) and Algier gemacht und fo Diefen Berren Belegenheit gegeben, Diefe Thiere lebend gu beobachten - Mus tem Berichte Des Gen Barteninfpector Bouch e, bem Beites übergeben worden mar, entnehmen mir darüber Folgendes: Bon ben Gactuspflangen fint nur etwa 6 Stud, Die jeht fraftig treiben, angewachfen. Die Cochenillenmutter famen todt bier au, jedoch bededte Die in ber Rifte vorbandene junge Brut balt bie Pflanzen vollitändig. Die zeigen ein be-friedigendes Fortkommen, breiten ibre Wespinnfte aus und einige Thiere baben Gier gelegt. Unter ber baraus entitandenen Brut find auch an einigen Stellen bie Buppen mannlicher Schildlaufe bemertt worden, fo bag eine wettere Bermebrung in Unonicht ftebt. Gin angestellter Berfuch bat ferner gezeigt, daß tiefe Thiere an ter Opuntia coccinellifara aus Meufo beffer gedeiben.

Anflage gegen bie Tompfaffen, In einem englischen Sperting Jominale (fiebe Wartenlaube Rr. 2, 1862) eine bebt ein Beit Warten, ber in ber Grafichaft Gorf in Irland webnt, gegen bie Dempfaffen bie ichwere Klage, baß fie baselhft nberband nehmen und bie Obigation ruimiren, "Die picken namtich bie jungen Blatt- und Blutbenfnospen ab, und bas Schlimmfte ift, baß bie Jweige, welche sie im Arübjahr ab fressen, im nachken Binter absterben. Der Berr behanvtet, baß ein einigiges Paar im Stante sei, einen Mergen Baumgarten in einer Woche zu verbeiben."

Die Unflage gegen Diefe iconen, anferft gemutblichen und suthätigen Thierden ift bait, aber entiducten übertrieben; wenignens berubt bie Solgerung, baß bie abgefreffenen Zweige (!) - aus abgefreffenen Anospen fonnen fich überbanpt gar teine Zweige entwickeln - abfterben, ficher auf ungenauer Beobachtung. - Babr ift es, bag ber Compfaffe in manchen Frühjahren die Knoopen der Chitbaume anfrißt; er thut es aber nur, wenn er im 29alte, feinem eigentlichen Aufenthalts orte, feine Camereien, fur Die ibm Doch fein furger fraftiger Regelfdnabel "gewachsen" ift, findet. In Thuringen gumal geichiebt bies noch weit feltener, weil er fich bafelbit nberbaupt mit jedem Jahre vermindert. Die Bogelbandler nehmen nam lich Die Jungen in großer Angabt and ben Reftern und besablen fur bas Stud ber noch nicht gan; flüggen Bogel ichen 6 Ngr., um fie gu Runftsangern anszubilden Dbgleich von Ratur "fimpel" und phlegmatifd, bat ber Dompfaff toch, wie mobl auch fo mander menichtide "Bimpel", fcone Unlagen gur Runft, die unfere Waltbewohner berrlich gu pflegen und anegubilden verfteben. Mit dem Munde pfeifen fie ibren jungen Cleven fo lange fleine Bolfolieder, Trompeter: und Boftillon: ftudden vor, bis fie biefelben mit voller, flotenter Stimme nachabmen tonnen, und verfaufen fie bann als "gelernte" und "ausstupirte" Canger, bas Stud gu 3-4 Ibaler, an bie 28als terebanfer Großbandler, welche fie bann auf weiten Reifen nach ben größten Stadten Deutschlands, ja bis nach Bolland, Rug: land, England und felbft über's Meer nach Amerika vertreiben. Der Raturgefang bes Gimpels, bier nur Liebich genannt, ift Durftig und elend; ber Thuringer bezeichnet ibn wegen feiner Achnlichfeit mit bem Rnarren und Quieffen eines ungeschmierten Ediebefarrens fpottifderweise ale "Edinbfarrn'egefang." boch flingt auch Diefer mit ben eingestrenten gartlichen Lecftonen to gemutblich, sumal wenn ibn ber in Wefangenschaft lebente Bogel auf frenndliches Bureben feiner Berrin und Diefer gu Liebe unter ten poffierlichften Rnigen und wiegenden Weberben anftimmt. In ben ausgebehnten, melandbelifd bufteren Richtenmalbungen unferer boberen Webirge, wo im Godfommer ,Alles fdweigt", bort man "bin und wieder" fein traulid lodentes: Din! Din!, faft Die einzige Bogelftimme, Die gu Diefer Beit bas Dbr bes einfamen Wanderere wohltbuend berubrt.

Ein fo liebenswürtiges Thierden, bas offenbar ber gartlichten Neigung für ben Menschen fabig ift, ja fogar aus Liebe und Arende, oder gar Gram tterben fann, — fiebe A. Brebm, bas Leben ber Bögel, pag. 135, ein Wert, bas Naturfreunden nicht warm geung empfohlen werden fann! — verdient wohl in Schutz genommen gu werden, selbit bann, wenn es auch eine mal ausnahmsweise, und noch bagu von Sungersneth getrieben, unfere Chiternten mehr ober weniger beeinträchtigen sollte! A. R., als Vertheidiger ber Dompfäfichen.

Mur Baus und Wertstatt.

Birtung bes Cifens auf Gol; unter Waffer. Galvert bat Untersuchungen angestellt über bie Einwirfung bes Cifens auf Gol; bebuis ber Befeitigung von Pangerichtsplatten, nur bat gesunden, baß eiferne Rägel in Eichenbelz unter Baffer schen nach 3 Monaten vollig verrestet waren. Das Gol; war ichwarz gesärbt und bas Waffer selbst braunlich geworden Berzintte eifeine Ragel batten sich bagegen gar nicht verändert, ebensowenig bas Gol; and zeigte es sich, baß Eifen allein sowohl von Salzwasser, als sussen Baffer viel stärfer angegriffen wird als verzinttes Eisen. Diese Beebachtungen burften auch für bas gewöhnliche Leben von Bebentung sein.

Nach Pintus werden in England Gitter, Seden, Zäune, Schafburden vielfach im Großen aus Gifenstrabt gefeitigt. Die große Billigkeit und Zwedmäßigkeit dersartiger Umzaunungen machen vielelben auch für unfere Bersbaltnisse umpfeblensweith; dem Berwurf, daß der Visenerabt im Areien dem Reiten und Berderben ausgesetzt sei, wird tadurch legegnet, daß Drabt jewehl als settige Gitter galvanisiet werden.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

,11 Sept. 15. Sept. 16. Sept. 117 Sept. 118. Sept. 119. Sept. 120. Sept.
$_{ m in}$ \mathfrak{R}^{α} \mathfrak{R}^{α} \mathfrak{R}^{α} \mathfrak{R}^{α} \mathfrak{R}^{α} \mathfrak{R}^{α} \mathfrak{R}^{α}
$\mathfrak{Bruffet}$ $+$ 7.8 $+$ 8.2 $+$ 9.7 $+$ 10.2 $+$ 10.6 $+$ 10.0 $+$ 8.7
$o_{\text{treemond}} + 11.9 + 13.1 + 13.4 + 13.8 + 11.8 + 11.5 + 11.4$
$\mathfrak{P}_{aris} = + 5.1 + 7.7 + 5.4 + 9.5 + 11.5 + 11.0 + 10.6$
$\mathfrak{Maxfeilte}$ $[+13.8] + 12.6 [+13.1] + 15.8 [+13.3] + 12.2 [+14.4]$
Watric +11,0 +12,0 +12,0 +9,4 - - -
Efficient $ +18.5 +17.6 +16.5 +17.2 $
Stigner $- + 20.5 + 18.9 + 17.8 + 19.5 + 17.1 + 16.5$
9 tem [+ 15,0]+11,1]+11,1]+12,7]+13,6]+13,1] -
\mathfrak{T} uriu $+13.6+12.0+11.8+12.4+13.6$
28 ten $+13,1+11,0+12,0+12,5+10,0+10,0+12,1$
200 estau + 13.2 + 9.2 + 6.8 + 6.5 + 9.2 + 4.5 = -
Filters + 5,4 + 6,1 + 6,0 + 5,5 + 9,3 + 3,9 + 4,7
Steathetm + 5.6 + 6.6 + 5.5 + 9.3 - + 7.8 -
Revent. + 9,5 + 11,9 - + 12,0 + 12,2 + 10,6 -
+ 10,1 + 7,1 + 7,0 + 7,5 + 9,9 + 7,7 + 5,8

Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentichen Sumboldt=Bereins.

- 11. Bon tem humboltt Tefte, welches am 11 und 15. b. M in Salle ftaltgesunden bat, werden unsere nachften Kummern und zwar wieder and ber Feber bes herrn Theodor Dels ner and Bredlan eine eingebende Beschreibung bringen. Beiter war ich felbst abgebalten, Theil zu nehmen. Uns borläufigen Mittheilungen von Festbeilundmern geht jedoch herver, daß das Sallessche Kest den Deutschen humboldt Berein seinem Biele wiedernm ein gut Stud naber gesührt bat.
- 12. Der Weburtstag Sumboldt's bat ferner tadurch eine murdige Bezeichnung gefinden, bag an diesem Tage in Voloda m ein Sumboldt Berein gegründet worden ift, an teffen Spife bie herren Bagner als Borfteber, und Bolde als Schriftschrer fteben.
- 13. Ueber bie gereibliche Birtfamfeit bes Sumboldt Bereins in Wostar erstatteten mir Berr Sanitateratb Dr. Bounede, und über ben in Bromon Berr Dr. Roltonins bei ibrer Onrdreife nach Ratlobat zur Naturforscherversamm-lung Bericht ab.
- 14. An alle Borftande bei bestehenden Sumboldt. Bereine ergebt biermit Die ergebene Bitte, bis Ende Detober auss führlichen Bericht über ibre besberige Wirffamfeit, Mitgliederzahl u. f. w erstatten zu wollen, um einen Gesammtbericht in unserem Blatte veröffentlichen zu können.

Bur Beachtung!

Mit dieser Rummer schließt das dritte Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf das vierte Quartal schleunigst ausgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Rogmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 40. ibier. Bon A. E. Brehm. Mit Abbildung. — Gemeindewald und Privatwald. — Kleinere Mitztheilungen. — Für hans und Berkftatt. — Berkehr. — Bei der Redaction eingegangene Bucher. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Bienengucht.

Die "Bienenzeitung" theilt mit, bag allein in Sam= burg die Einsuhr von Honig und Wache im Jahre 1850 373,590 Mark Banko für 21,109 Einr. Honig und 532,190 M. B. für 5,518 Eine, Wache, im Jahr 1860 aber 363,790 M. B. für 18,181 Ctnr. Honig und 757,580 M. B. für 6,949 Cinr. Bachs betragen habe. Die Besammteinfuhr an beiden Produtten beträgt 2,627,450 M. B. oder etwa 1,013,725 Thaler in zwei Jahren. Da= von wurde aus Deutschland verhältnißmäßig mäßig, aus Umerika, Hayki und Cuba bagegen sehr viel Honig (im Jahr 1860 14,000 Ctnr.) und aus Portugal am meisten Bachs eingeführt (1,739 Einr. im Jahr 1560). Die genannten Cander haben freilich durch ihre größere Barme und den dadurch bedingten Pflanzenwuchs, die Rahrungs= quelle ber Bienen, viel voraus; indeg tonnte beffere Ginficht auch bei und mehr erzielen. Die großen Schaten, Die der Winter von 1860/61 bei und gebracht, hatten zum größten Theil vermieden werden fonnen. In Franfreich wurde damals fast bie gange Bienengucht ruinirt; es blieb an einzelnen Orten nur bie Balfte, an andern nur 1/4, an den meiften nur 1/10 bis 1/20 fammtlicher Stode übrig. In Deutschland hat in Folge der befferen Pflege die Kälte weniger geschadet. Die Folgen hangen genau mit ber wissenschaftlichen Kenntniß zusammen. In Frankreich wurden von Lombard's Handbuch der Bienenzucht, dem besten Werke, in 20 Jahren 8—9000, in Deutschland von Dierzon's Werk in 10 Jahren mindestens 25,000 Cremptare verkauft.

Dampfeuttur.

Um 5. August wurden in Portsbire vor einem Comité der landwirthschaftlichen Gefellschaft Versuche mit dem Dampfpfluge angestellt, welche von Reuem Die großen Bortheile bargethan haben, die fich bei dieser Culturmethode überall bort, wo fie anwendbar ift, ergeben. Gin gutes Tagewerk, welches, mit Pferden bearbeitet, 40—60 Kres. und mehr fosten murbe, fann jest mit 25-30 Fred. pro Sectare geschafft merden, was eine Ersparnig von mehr als 1 Fre. fur jeden Bectoliter best geernteten Betreides ausmacht. Die Dampfcultur gewährt aber außerdem ben Bortheil, daß bie Arbeiten viel schneller ausgeführt werden fonnen und daß die Auflockerung bes Bobens eine viel tiefere wird. — Dieselben Bortheile ergeben fich beim Eggen, welches, mit Dampf ausgeführt, fast um bie Sälfte billiger fich stellt als nach dem bisher üblichen Berfahren, und eine verhältnißmäßige Ersparung an Pferben gestattet.

D. D.

Shulmeisterachtung.

Ben &. Arene.

Gegenüber der Ihatsache, daß sowoht welttiche als geisteliche Obrigkeit ein scharfes Auge auf den Schulmeister hat, weil das Revolutionsjahr 1848 seinen mächtigen Einsluß auf die Bewegung oder Beruhigung des Volkes deutlich erkennen ließ, bleibt seine Nichtachtung trothdem aufgallend genug, um zum Nachsorschen der Gründe derselben aufzussordern. So sehr auch einzelne Persönlichkeiten die Achtung der Borgesetzten einerseitst und die der Schulgemeinsden andererseitst in hohem Grade zu erwerben verstanden haben und noch verstehen, so ist doch im Allgemeinen ein Mangel an Achtung des Schulstandes überhaupt nicht zu leugnen. Diesen Mangel hat er zum Theil selbst verschulzder, zum Theil gründet er auf Verhältnissen, die in der Entwicklungsgeschichte des Volkes wurzeln.

Zu der Zeit, als auf dem Dorfe das Hirtenamt nicht felten mit bem Chulamte verbunden, wie auch gefetlich bestimmt mar, irgend ein Sandwerf, 3. B. bas bes Schneibere, nebenbei zu betreiben, ward es gang in der Ordnung gefunden, den Bildner der Jugend ale ein nothwendiges Uebel zu betrachten. Diese Zeit gehört zum Theil noch ber heutigen Geschichte an, und die jetige Generation barf ihren ganglichen Abschluß zu erleben wenig Soffnung haben, zumal wenn die Bestrebungen der fleinen aber mach: tigen Partei, ben Bildungsgrad bes Bolfes wieber auf ben des Mittelaltere guruckzudrängen, nicht durch Gegenbestrebungen ber Fortschrittspartei im Chach gehalten oder gar schachmatt gesetzt werden können. — Die alten Leute, Die ihren erften Schulunterricht meistens aus ber Sahnenfibel schöpsten, haben durchweg taum eine Ahnung von dem Stand der Bildung des neben ihnen aufgewachsenen Lehrerpersonals; ihnen schwebt noch immer das halb ehrwürdige, halb lächerliche Bild ihres alten "Schulvaters" vor, und fie konnen fich schwer mit dem Gedanken an die respectbedürstige Stellung bes jetigen Schulmeisters befreunden. Deshalb feben fie auch gar zu leicht feine neuen Unterrichtsgegenstände und namentlich feine ihnen fremde Lehrmethode mit ichelem Huge als eine nutlofe Reuerung an und suchen feine Thatigfeit auf mancherlei Weise als "dummes Beng" zu charatterifiren, jedenfalls dann, wenn ein junger Lehrer so unpolitisch handelt, gleich bei seinem ersten Auftreten, ohne auf die Vehrart feines Borgangers und auf die Eulturftufe der Ortseinwohner zu achten. Redeweisen zu gebrauchen, die weit über bas Raffungevermogen ber Schüler hinausgeben, ftatt beren er einfach auf dem vorhandenen Wiffensfond weiter bauen und fich durch Lehre und Leben bas Bertrauen zu feiner berglichen 28ohlgemeintheit in all' feinem Thun erwerben mußte, worauf Liebe und Achtung unausbleiblich wie von felber folgen. Gind dieje errungen, fo ift damit fein guter Muf begrundet, und ihm gegenüber tegen felbst seine etwaigen benachbarten Feinde ihren böswitligen Rritteleien Zaum und Zügel an. Weniger leicht thut dies diejenige Menschenflasse, welche, wenn ihr Lesematerial einen gutreffenden Maagftab giebt, auf der Bildungsstuse der Journale steht, weil die meisten Redactionen derselben nicht nur vorzugsweise ihre trockenften Unekdoten gern in der Schule entstehen, fondern auch in ihren Ergählungen ben Schulmeifter gewöhnlich als bie

perjonificirte Ginfalt auftreten laffen und somit die Er= innerung an ibn unwillfürlich mit bem Nebenbegriff bes Romischen zu verbinden geneigt machen. Rommt ber Schulmeifter mit Welehrten in Berührung, fo fennzeichnet ibn feine eintonige Ausbrucksweise fofort als einen Colden, der wenig Gelegenheit hat, seine Sprachgewandtheit in der Unterhaltung ju üben. Gelbft wenn einer grammatifch gang richtig fpricht, erinnert die geringe Mtodulation feiner Worte fast immer an ben fog. Schulton, welcher ibn baufig ohne alle weitere Prüfung von dem Umgang mit ber gebildeten Welt ausschließt. Die vornehmen Reis den, die den Werth eines Menfchen nur nach feinen Thas tern ichaten, laffen ben Schulmeifter feine, in ihren Augen unehrenhafte Stellung in der menfdlichen Wefellichaft bei jedem Zusammentreffen burch zurücksexende Behandlung fühlen und zwar am empfindlichften dann, wenn fie feine Heberlegenheit an Renntniffen fpuren. Dagu fommt noch ber Umftand, daß er ihnen felten anders unter die Mugen tritt, als wenn er fie um die Erfüllung einer Bitte anfprechen muß. Dies ift auch oft der Grund, weshalb viele Beamte ihn auffallend herrifch behandeln, welches Benehmen noch durch die Erfahrung bestärft mird, daß fie großentheile nur mit folden Berfonlichkeiten zu thun befommen, Die gur Sabincht und gum Querelantismus geneigt find, mabrend ber beffere Theil der Lehrer feinen Sauptwerth in ber ftill en Wirtsamkeit sucht. Wenn bas Bublifum ju ber Ginficht gelangt, ben Lehrstand nicht nach ben Gubjeften zu beurtheiten, welche burch irgend einen Rehltritt ein Gerede über fich veranlaffen, und wenn die Auffichte behörde ihn feiner Leiftungsfähigkeit gemäß und ben Roften feiner Ausbildung entsprechend in pekuniarer Sinficht befriedigt, so wird er - vorausgesett daß er an mannlicher Festigteit in seinem Auftreten immer sicherer, sich ebenso: wohl feiner Wurde als feiner Burde bewußt wird, und bies Bewußtsein durch Wort und Wandel rechtfertigt - nicht in bem Migeredit, wie er zur Zeit gang und gabe ift, bleiben, fondern gleichberechtigt mit andern Ständen ehrenvoll feinen Plat einnehmen und behaupten. Die Husficht gur Erreichung biefes Standpunttes gewinnt immer mehr Boden unter den Bugen, indem erstens die Preffe die Rothwendigfeit der Schulmeifterachtung mehrfach vertritt, zweitene bie Schulgemeinden fich beutigen Lages mertlich ichnell von der Wohlthat und Unentbehrlichkeit einer guten Schulbitdung überzeugen und drittens die Schulmeifter felbft miffen, welche Achtung fie haben, sobald fie fich berfelben murbig zeigen. Diefe Wurdigfeit ift fur ben, ber nicht von Saus aus jum Schulmeifter geboren marb, eben jo schwer zu erringen als festzuhalten. Alle Welt beobach: tet ibn und tann es mit großer Bequemlichfeit, benn ein altes beutsches Mernsprichwort fagt febr mahr und richtig : "das Edulhaus ift von (Blas".

Wo widerstreitet gewiß nicht der Tendenz eines naturwissenschaftlichen Vollsblattes, einem Aussas, wie dieser, ein wenig Raum zu gönnen, da ja gerade die Schulmeister es sind, welche die Raturwissenschaft dem Volke mundgerecht zu machen haben, und sotztich hier einer Ausmerksamkeit werth gehalten werden dürsten.

-J ,

Sin neues Hausthier.

Bon A. E. Brehm.

"Die Mehrzahl ber nach Europa gebrachten austänbischen Stubenvögel", fagt mein lieber Freund, Dr. Bolle, "scheint sich eber als deportirt, denn als transportirt anzusehen. Nachdem fie einige Jahre bindurch ie nach ber mehr ober weniger forgsamen Wartung - ihre Pfleger erfreut, theilen fie über furg und lang bas endliche Lood alles Sterblichen, ohne Luft gezeigt zu haben, ihr Beschlecht in der Fremde fortzupflangen. Beschieht es auch einmal, daß ein Vaar biefer verwöhnten Rinder ter Conne und bes Balmenklima's hinter ben Spiegelscheiben eines Glashaufes, in dem die Unwendung tunftlicher Barme ben ewigen Commer ber Tropentander nachzuahmen fucht, ihr Neft auf einen Drangenbaum sett, so ist dies eine seltene Ausnahme und nur durch den Auswand von Mitteln erreichbar, welche Wenigen zu Gebote fteben. Gehr gering dagegen ift die Anzahl derjenigen gefiederten Fremblinge, bei welchen Innigfeit ber Mutterliebe und Namitienfinn ftark genug find, fie eine Umgestaltung vergessen zu laffen, welche ihr Leben burch die Gefangenschaft erleiden muß. Statt des sianendurchrankten Urwaldes, ftatt ber blumigen Prairie, mit beren Graswellen bie Paffatwinde tofen, ist e8 jest irgend ein Dachkämmerlein mit vergittertem Fenfter, in welchem ein Tannenbäumeben feine Rabeln auf ben Boden ftreut, ober gar ein, wenige Schuh ins Gevierte meffender, laefirter Räfig hinter ber Wardine eines Wohnzimmers; fatt ber Söhtung in immergrüner Baumfrone, farrenfrautumwallt, orchideenumduftet, die Tischlerarbeit eines patentirten Riftfastdens; statt lockender Früchte, taufendfältigen Gefämes, schwirrender, gotbfarbener Infelten, bas emige Einerlei bes fogenannten Bogelfutters, wie es ber Mebibandler ber nachften Ede verfauft! 2Babrtich, die Bogel, welche unter fo veranderten Bedingungen nicht ohne Erfolg in einer Rachtommenschaft fich zu verjüngen bemüht find, müssen echte Rosmopoliten sein, von benen es icheint, als habe bie Ratur fie aufgespart für bie Beiten mächtig vorwärts schreitender, den Erdereis umfaffender Gefittung, damit fie im Rord und Gud die freund: tiden Wefährten bes Menschen wurden und unter feinem Schutze es vermöchten, auch fern von ihren ursprünglichen Berbreitungsbezirken die Bahl ihrer Individuen gu vermehren."

" Ih nen Ausmerksamkeit zu widmen, ift eine der Aufgaben ber Acclimatifation, welche bas Angenehme mit bem Rüttichen zu verbinden ftrebt und wohl weiß, daß es für jede Art von Lugus, fei es der Runft, fei es der Ratur, feine beffere Rechtfertigung giebt, als durch seine Erzeu= gung, für dürftigere Mithrüder eine Erwerbe: quelle mehr erschloffen zu haben. Von dem Aus genblick an, wo die Kanarienzüchter des Harzes mit der Erziehung jener goldgelben Sanger, für welche bereits bas Gold der Hauptstädte zweier Welttheile in ihre Sande ftießt, die einiger anderen zur Zeit noch kostbareren Stubenvögel verwenden werden, wird ihr Bewinn fich verdop= peln. Andere Wegenden und die sigenden Sandwerfer großer Städte würden ihrem Beispiel folgen. Manche Stunde trübseliger Arbeit hinter der Glaskugel mürde verschönert, manche Thräne der Armuth auf diese Weise getrocknet, und binnen Rurgem vielleicht eine Reihe reigender Beschöpfe, deren Besit bis jest nur gar Wenigen vergönnt ist, zu einem Gemeingute des Volkes gemacht werden."

"Bu diesem Zweck aber dürste sein Bogel empsehlenswerther sein, als der Zehra- oder Wellenpapagei, Melopsittacus undulatus, Gould."

Diese Worte waren mir wieder einmat so recht aus der Seele geschrieben; — und als ich nun vollends das Nachsolgende, von welchem ich weiter unten Einiges mittheilen will, gelesen hatte: da erwachte in mir der sich mit seltener Sartnäcigkeit erhaltende Wunsch, doch auch ein Pärchen der soviel versprechenden anmuthigen Geschöpfe zu besihen, zunächst um selbst zu gehen, selbst zu prüfen.

Jest sieht ein großer, schöner, eigens für den Wellenpapagei gebauter Käfig im Zimmer, und in ihm fißt, trautich zusammen tofend und plaudernd ein Parchen bes fcmuden Vogele, welches ich ber Gute meiner Freunde am zoologischen Garten zu Frankfurt a/M. verdanke. Der Bauer ift groß genug, um den Bögeln die möglichfte Freiheit zu geftatten, und ihr Betragen berechtigt mich gu der hoffnung, daß ich daffelbe Glud haben mag, welches Itndere vor mir hatten: daß die auftralischen Fremdlinge Nachkommen erzeugen werden. Aber mare bies auch nicht ber Kall: die Papageien haben fich bereits meine Zuneigung in so hohem Grade erworben, daß ich vollkommen in die Worte eines frangösischen Bogelliebhabers einstimme: "Je langer man fie anfieht, je langer man fie befitt, um fo mehr liebt man fie." Und weil nun jeder Schat, welchen ein Forfder erwarb, nur dann erft zu feinem volten Werthe gelangt, wenn er Eigenthum der Gesammtheit wird, will ich versuchen, meine Bögel und ihr Treiben furz zu schildern, und deshalb alles mir Betanute über fie zusammenstellen, in der Soffnung oder beffer Erwartung, bag biefer ober jener meiner Lefer auch so angenehme Stunden verleben moge, als ich fie jett, bant meinen Wollenpapageien, genieße.

Der Wellenpapagei ift nicht nur ber annuthigste und liebensmürdigfte aller Ctubenvöget, welche ich fenne, fon bern auch einer ber schmuckften ober schöngefärbteften ber ganzen Klasse überhaupt. Seine Länge beträgt etwa neun Boll; fein Rleid ift ein buntes Gemifch von lebendigen Karben. Die ganze Unterseite von der Rehle angesangen ist lebhaft und glänzend apselgrun, die Oberseite dunkelgrun und gelb gebandert, der Oberkopf in gteicher Beise fein gewellt, das Wesicht und die Reble icon eitronengelb und durch einen größeren Flecken und zwei kleine Punkte von ultramarinblauer, bezügtich blauschwarzer Farbe besonders geschmückt. Die längsten Federn bes Stufenfcmanges find blaugrun beim Manuchen, hellgrun beim Weibchen, die fürzeren lichter grun mit gelblichen Spigen. Das kleine, aber außerordenklich lebendige Luge hat lichtgelbe Gris. In der Große gleicht bas Thierchen unserem Bürger ober bem Bimpel, nur bag ber Gomang tanger als bei beiden ist. Das Männchen unterscheidet sich vom Weibchen durch lebendigere Farben, einen etwas langeren und dunkler gefärbten Schwanz und die blaugrüne Bachshaut, welche bei dem Weibchen nur lichtgelblich ift. Das Geficht hat einen eigenthümlichen Ausdruck wegen seines Oberschnabels, welcher senfrechter steht, als bei jedem anderen Bogel.

Bom Haus aus ift der Wellenpapagei, wie bemerkt, ein Auftralier. Er bewohnt bas Innere dieses Erdtheils und zwar die mit hohem Grase und einzelnen Gucalppten bestandenen Ebenen; benn die Früchte best Grases gewäh-

ren ihm feine Sauptnahrung. Aeußerst felten nur fommt er zwischen die Berge und die Ruften. Gould, fein Entbeder, ichreibt Folgendes über ibn: "Ich fand mich umgeben von Mengen Dieser Bogel, welche in allen boblen Zweigen der großen Encalypten längs des Mofari brüteten, und als ich nun fpater die Chene freugte, welche zwischen diesem Alusse und bem Beel liegt, fab ich bie Papageien in Berden von vielen Sunderten in die Grasmalber einsallen, beren Aehren ihnen Rahrung gaben. Gie maren so ungemein häufig, daß ich zu lagern beschloß, um sie zu beobachten und ihre Sitten kennen zu lernen. Die Stelle, wo ich mich gerade befand, war hierzu besonders geeignet; benn die Beschaffenheit ihres Autters und die große Site ber Chene selbst zwingen die Papageien zum Wasser zu fommen. Ginige Pfützen in ber Dabe meines Lagers waren beständig umringt von großen Massen der ichonen Thiere, welche in Gesellschaften von zwanzig bis hundert und mehr zusammen sich einstellten, zumal am Morgen und vor der Dunkelheit kamen sie in großer Menge. Che sie zum Trinken niederflogen, erhoben sie sich gewöhnlich auf die benachbarten Baume, und hier fah man sie dann förmliche Klumpen bilden, wenn fie auf ben durren Aeften oder den verwelkenden Zweigen der Eucalypten zusammen faßen. Während der Helle und Hite des Tages dagegen, wo sie regungstos zwischen ben Blättern bes Gummibaums fagen, waren fie überaus schwer zu bemerken; benn ihre Kärbung ähnelte der Kärbung der Blätter in so hohem Grade, daß fie förmlich in dieser aufging. Der Flug ber Papageien ift bewunderungewürdig schnell und gewandt, und wenn größere Heerden davonfliegen, vernimmt man ein fehr lautes Beräusch." In biefen Worten ift beinah Alles enthalten, mas wir über das Freileben ber Wellenpapageien erfahren haben. Dr. Bennett fügt nur noch Weniges hinzu: "Der Zebrapapagei ist ein Wandervogel, den der Reichthum an Speise und Trank oder andere Ursachen bald dahin bald dorthin treiben. Dieses Jahr findet man ihn zu Tausenden an einer Stelle, welche voriges Sahr feinen einzigen beberbergte. In Gubauftralien , gumal um den Di orumbidschi, find fie am häufigsten zu finden."

"Ich erinnere mich noch recht wohl, wie mein Freund Would im Jahr 1839 die ersten lebenden in mein Haus brachte, dieselben, mit welchen er im folgenden Jahre unsere Landsleute in Europa entzückte. Er hatte sie im December zu Brizi in der Liverpoolebene gesangen."

"Sie brüten im December; zu Ende biefes Monats giebt es bereits flügge Junge. Dann sammeln fie fich in ungeheure Schaaren — für die Wanderung. Ihre Eier findet man in hohlen Euealypten, Gummibäumen und Adansonien; fie werden auf das nackte Holz gelegt."

Mit diesen dürftigen Angaben müssen wir uns begungen. Ungleich mehr wissen wir über das Betragen der Thiere in der Gesangenschaft. Schon bald nach Gould tamen Bellenpapageien oft nach Europa, fanden Liebhaber und wurden ansangs zu sehr hohen Preisen verkauft. In Folge reichlicher Zusuhr sank ihr Preis nach und nach berah, und gegenwärtig kann man in einem der größeren Säsen das Bärchen möglicher Weise sur den ber größeren Säsen das Bärchen möglicher Weise sur zwischen 3 und 4000 Stück von Australien nach London geführt und daburch den Preis so heruntergedrüctt haben, daß Dr. Bennett bei seiner letzten Anwesenheit in England versichern konnte, man kause jeht die Undulaten billiger in London als in New-South-Wales, wo das Stück immer noch zwischen 2 und 3½ Thater kostet.

Der Wellenpapagei gehört zu ben unzertrennlichen Bo-

geln, welche immer paarweije gehalten werden muffen. Er erträgt zwar ben Berluft feines Befährten ziemlich gut, ift aber allein nur ber halbe Bogel: benn erft wenn man ein Barden gusammen bat, lernt man ibn fennen. Gdwerlich tann man fich ein Paar gartlichere Chegatten benten, als biefe Bogel. Das Mannchen fugt fich achtungevoll ben Wünschen bes Weibchens, welches es sonft mit Lieb. kosungen überhäuft, und versucht niemals, bei tiesem Etwas zu erzwingen. Tranlich fett es fich an die Geite feiner Chegattin, mit voller Liebe ruft es ihm zu, und wenn die Unrede erwiedert wird, macht es seiner Freude durch ein gar hübsches, nettes Liedchen Luft, welches es mit großer Hingebung vorträgt und so lang als möglich ausspinnt. Um Morgen und gegen Abend find-die Bögel befonders rege und lebendig; das Männchen fingt dann oft halbe Stunden lang ununterbrochen und begleitet mit feinem Wefang alle Sandlungen bes Weibebens. Diefes führt unbedingt die Oberherrschaft; denn der Gatte felbst ift fo artig, daß er es stets gemähren läßt und, ohne die geringste Spur von Unbehagen zu zeigen, felbst Ueberschreitungen der weiblichen Gerechtsame ruhig hinnimmt. Gar hubsch fieht es aus, wenn es, während die Gattin frißt, sich über fie hinsetzt und eifrig fingt, gleichsam als wolle es ihr Taselmusik machen. Freilich belohnt die Gattin auf der anderen Seite ihren gärtlichen Freund mit gleicher Liebe. Das ift ein Schnäbeln, ein gegenseitiges Puten, ein trauliches Aneinanderschmiegen, ein förmliches Rüffen und Umhalsen ohne Ende! Alles Schnäbeln der Tauben verliert neben biesem innigen Ruffen ber Papageien feinen ganzen Werth. Man fann wirklich fagen, daß biefe Bogel fich menschlich lieben, menschlich um halfen, mensch= lich liebtofen, menschlich fuffen; ja, ein anderer Beobachter will wegen der Innigfeit der gegenseitigen Hingabe felbst an die Mythe der Alten von Led a und dem Schwan erinnert worden sein : benn bei Gelegenheit um= schlingt bas Manncben sein Weibchen mit den langen Schwingen und beide Gatten hängen dann förmlich mit ben Schnäbeln jusammen. Go viel ift ficher, bag man ftundenlang vor dem Räfig fteben und den verliebten Cheleuten zuseben kann, ohne gelangweilt zu werden, wie es in Gefellschaft menschlicher Liebender so oft geschieht. Die Innigleit und Wegenseitigkeit diefer Gattenliebe ift fo erhaben, daß fie felbst die Bunge bes Spötters labmt.

Der Gesang bes männlichen Wellenpapageis ist ein gemuthliches und angenehmes Beschwätz, obne viel Ginn und Verftand, aber reich an Abwechselung und nicht im Beringsten unaugenehm, fondern eber anmuthig zu nennen. Der Rundige laufcht ihm mit einer gewiffen Verwunderung, weil er burch ben Wefang bald an diesen, bald an jenen Bogel erinnert wird, ohne eigentlich zu miffen an welchen. Der Loctton hat fehr viel Aehnlichkeit mit ber Lockstimme unseres Sausspazes, wie dieser selbst mir schlagend bewies. Im Anfange nämlich maren meine Undulaten burchaus noch nicht an die Wesellschaft des Menschen gewöhnt und ziemlich scheu. Dabei betrachteten fie ihren Räfig mit gan; anderen Augen, als bie meiften übrigen Stubenvögel: sie schienen sich wirklich als Gesangene zu fühlen und machten allerhand Berfuche zu ihrer Befreiung. Dant ihrem Gifer gelang es auch bem Weibchen wirklich einmal, die Rolle, welche bas Futternäpschen trägt, herumzubreben und von der goldenen Freiheit Gebrauch zu machen. Prachtvoll flog es tahin! Ich habe manche Papageien im Freien gesehen und weiß, daß fie gut fliegen tonnen: so schön aber, als die Undulaten, fliegt kein einziger der mir bekannten afrikanischen. Der befreite bunte Vogel jagte mit der frürmischen Gile eines Ralfen und mit der Wewandtheit einer Schwalbe bahin; er erhob sich blitsschnell in die Lust, durchschnitt sie wie ein Pseil, und würde in wenigen Augenblicken verschwunden gewesen sein, bätte die Gattenliebe ihn nicht zurückgebalten. Unaushörtlich lockte das verwaiste Mannchen, und die Unhänglichteit zu ihm überwand wirklich die Liebe zur Freiheit. Mehrmals um schwirrte der dem Gefängniß Entstohene den Bauer, zu-

worteten sie ihm, wenn er lockte, näher und näher hüpften sie an ihn heran; er aber benahm sich ganz, wie Vornehme es zu thun pslegen: er that, als ob er das gemeine Volk, in dessen Mitte er saß, nicht sähe, als ob es gar nicht in seiner Welt zu sinden wäre. Ich meinerseits muß gestehen, daß ich in diesem Augenblict um so lieber Partei für die Sperlinge nahm, als ich bemerkte, daß nur die Jungen und



Wellenpapagei, Mannchen und Weiben. (Natürl. Gr.)

nächst ohne sich niederzulassen; dann setzte er sich auf einen ber nächsten Bäume meines Gartens und antwortete dem lockenden Männchen. Da nun war es, wo mir die Achnstickeit dieses Locktons mit dem unseres Sperlings so recht augenscheinlich wurde. Kaum saß der stolze Ausländer auf dem Baume, da famen von allen Seiten die Spaze herbei, gleichsam als hätten sie, der Pobet, ein Recht, neben dem stolzen Aristofraten zu sien. Gemüthlich ant-

Unersahrenen, Unerzogenen, die noch immer von dem angebornen Anechtsinne Befangenen, die Gefellschaft des hochs wohlgebornen Gerrn aussuchten, mährend die alten ersahrenen Gäupter, welche ihre Zeit verstanden, ihrerseits viel zu stolz und vaterländisch gesinnt waren, als daß sie sich durch den hunten, als Lord austretenden Fremdling hätten bestechen lassen. Um zum Schluß zu tommen: das Weibschen wurde wieder gefangen, dant seiner Anhänglichkeit an

das Männden; doch fostete es noch immer Wühe, es wies der in den Käsig zurückzubringen: denn es flog noch so ges wandt in dem kleinen Zimmer berum, daß ich es erst nach langer Jagd und nur mit Unterstühung fremder Hilse saus gen konnte. —

Wenig andere Stubenvogel verlangen geringere Wartung und Pflege, als die Wellenpapageien. Man giebt ibnen einfach Ranariensamen ober Sirfe und etwas Waffer: – mehr bedürsen sie nicht. Sie fressen ziemlich viel, trinlen aber fehr wenig, gewöhnlich nur einen Tag um ben anderen. Wenn man fie gut halt, fann man fie ohne fonberliche Mühe zum Niften bringen. Die einzige Bedingung dazu ift ein nicht allzu fleiner Räfig, mit welchem ein Riftfaftden fo verbunden wird, daß ber Bogel es von innen betreten fann. Bu biefem Riftfafteben mablt man ein ausgehöhltes Aftstück (Linde ober Weite), ober man läßt fich ein wirtliches Rästchen machen und füllt es bann mit feinem Gagmehl balb an. Gin Thurden, welches genau foließt, bamit ber Riftkaften immer buntel bleibt, bient bagu, um etwa vorkommende Störungen mabrend ber Brut zu beseitigen, 3. B. faule Gier, gestorbene Junge u. f. w. herauszunehmen. Unter biefen Umftanden bat fich ber Wellenpapagei in Europa überall fortgepflangt. Die Maufer beginnt im November und mabrt bis in den December hinein; giebt man die Thiere also im Januar in den Brutfäfig, fo fann man ziemlich ficher auf guten Ersolg rechnen. Die Brutzeit mahrt 17 bis 20, Die Kindheit der ausgeschlüpsten Papageien 30 bis 35 Tage. — Aus nachfolgendem Hudzug, welchen ich einem Huffat bes Berrn Reubert in Stuttgart entnehme, wird die ganze Fortpftanzungogeschichte ber Papageien am Beften beutlich merden.

Das Weibden tes Versuchspärchens legte am 17. December 1860 das erfte Gi in bas Riftlaftchen auf fein ausgesiehte Cagespahne, nach zwei Tagen bas zweite, und wiederum brei Tage fpater bas britte; es blieb aber ichen auf tem eisten Gie figen. 21m 1. Januar 1861, alfo nach achtzehn Tagen, schlüpfte ein Junges aus, Die übrigen Gier, welche nicht befruchtet erschienen, gertrümmerte bas Weibeben felbst. Leider starb dieses erfte Junge, mahr scheinlich weil die Bogel bei Racht nicht agen und bie Rachte Unfange Januar zu lang find, ale bag ein fo schwaches Geschöpf dieselben ohne Nahrung aushalten tonnte. Ohne Trauer gu zeigen, nahm bas Weibden bie Liebkojungen bes Männchens wieder entgegen und legte au denselben Monatstagen, d. h. am 17., 19. und 23. Januar 1561 neue Gier, welche fammtlich fruchtbar maren und am 5., 6. und 7. Februar von den Jungen gesprengt murben. Schon am britten Tage waren die zuerst geborenen so weit entwickelt, jo biet und fdwer, bag bas febwachere, letitge: borne von ihnen zu Lode gedrückt wurde. Künf bis sechs Tage alt, noch nackt und blind frocken sie bereits aus dem Reste, und noch ein zweites starb. Um fünften Tage zeigten sich die ersten Rederstoppeln, am achten öffneten sich die Hugen, am zehnten brachen ftarle Stoppeln an den Flügeln und am elften am Edwanze bervor, am 17. ichrieen fie zum erften Mal. Mit ber Ausbildung ber Tedern nahm die Körperstärke und Bebendigkeit zu, bas Junge lief behend auf dem fladen Boden des Kästebens umber und froch zulent bis an das Schlupfloch, wo es fich von Bater und Mutter aben ließ. Um 33. Tage seines Lebens troch es in ben Bauer hinaus; am 35. flog es herum. Run besuchte es mit ben Eltern bas Kuttergefäß und fing bald allein gu fressen an, wurde aber immer noch geätt, wie es schien weniger aus Nothwendigfeit, als aus Bartlichkeit. Die ehelichen Liebkofungen der Alten begannen ichon wieder,

che bas Junge feine Wiege verlaffen hatte, und fo fam es, daß das Weibchen abermals am 17., 19. und 24. Februar Gier legte. Aus ihnen ichlüpften zwei Junge aus, und fiebe ba, diefe murben von ihrem nunmehr vollständig ausgemachsenen Geschwifter mit größter Bartlichfeit behandelt und geant! Leider ftarb bas alte Weiben fpater, zur größten Trauer seines Befitzers, weil die Büchtung sich immer beffer gestaltet hatte. Diefe Trauer follte jedoch burch ein Greigniß in den hintergrund gestellt werden, welches, wie Neubert fagt, "ein halbes Wunder genannt werben fann". Das am fünften Februar zur Welt gefommene Junge machte fich viel mit bem leiblichen Papa und dem Riftfaftchen gu fchaffen und legte wirtlich am 17., 19., 20. und 24. August vier Eier, welche eifrig bebrütct wurden und wenigstens zur Sälfte austamen. Auch von biesen Jungen entwickelte fich bas Erftgeborne fo schnell, daß es sein drei Tage jüngeres Geschwifter in einer Racht erdrückte; es selbst wuchs und gedieh, und verließ am 35. Tage feines Dafeins bas Riftfaftchen.

Die zarten Jungen wurden mit zerbiffenem und im Aropfe aufgequelltem Kanariensamen und weißer französsischer Hire gefüttert; aufänglich war die Aehung eine breiige, schleimige Masse, nach wenigen Tagen aber, wenn die Jungen mehr Nahrung bedürfen, bleibt den Alten nicht mehr so viel Zeit, die Körner verdauen zu können, sie erweichen sie dann bloß und geben sie den Jungen unzerbissen. Während der ganzen Brutzeit äht das Männchen sein Weibchen und dieses dann auch wieder die Jungen. So lange die Jungen klein sind, darf das Männchen nicht in das Nest, sondern muß sich begnügen, vor dem Eingangsloche zu barren, bis das Weibchen seine Nahrung für sich und die Jungen aus seinem Kropse empjangen will.

Der einzige Unterschied zwischen den jungen Wellenpapageien und den alten besteht darin, daß bei den Jungen die gelbe Stirn und die vier schwarzen oder dunkelblauen Puntte an der Kehle sehlen, die Stirn ist gesperbert wie der Kopf. Schon vier Monate nach dem Austriechen beginnt die erste Mauser, und nach ihrer Vollendung sieht das Junge den Alten vollständig gleich.

Gegenwärtig liegen viele Beschreibungen ähnlicher Brütversuche vor. Aus ihnen ergiebt sich unzweiselhaft, daß die Züchtung der Papageien eine verhältnißmäßig sehr einsache und leichte ist. Ein Franzose gewann in einem Jahre zwölf Junge von einem einzigen Weibehen. Ich darf beshalb unser neues Hausthier allen Lesern, welche Freude an dergleichen Versuchen und Besbachtungen haben, auf das Allerwärmste empschlen. Bei geeigneter Behandlung der Thiere macht sich die ansängliche Ausgabe für das zu kausende Pärchen bald bezahlt: unbezahlbar aber ist und bleibt das Vergnügen, welches die Papageien ihrem Bessitzer tagtäglich bereiten. —

Diege benn unser neues hausthier batd zum alletäglich en werben! Ich bitte die Leser "der heimath", namentlich die Herren Lehrer auf dem Lande, mit jedem ächten "Vogeltobias", welcher im Dorse sich sinden sollte, zu reden und ihn auf den fremden Zuchtvogel aufmerksam zu machen. Gerade diese Leute sind die geeignetssten Züchter; sie sind es aber auch, deren Bestrebungen ich am ersten mit Ersolg geströnt sehen möchte. Welche hilse würde es sein sür den alten "Vogelsrieder", "Vogelhans", "Vogellieb", wenn er mit acht bis zehn Thaler Anlagesapital jährlich seine zwanzig, dreißig Thaster gewinnen sonnte! Wanche Sorge weniger würde ihn drücken und manche schone Stunde mehr würde ihm wers den! Und hätte diese eine Zucht erst einmal Freunde gestunden, dann würde auch die anderer ausländischer Bögel

fie finden, und mancher Thaler mehr hinauf in die Dörfer wandern, "wo die rothen Beeren hangen", — mancher Thaler, gern gegeben für einen Gegenstand des Lurus, den die arme, enge hutte schafft und hernieder bringt nach der

reichen Stadt, wie fie jent die in der Etube geborenen golde gelben Finten über die halbe Erde binausträgt.

Das war es, was ich zu bezwecken strebte, - nichts Anderes!



Gemeindewald und Privatwald.

Roch weiß ich nichts über bas Schickal, welches mein in vor. Nr. abgedruckter Antrag an bie in Würzburg versammelt gewesenen deutschen Forstmänner gehabt hat, ja ob er überhaupt ein Schickal gehabt habe.

Aber unerwartet bessen komme ich hier auf eine Stelle jenes Antrags zurück, an welcher ich "mein Urtheil zurück-

halten zu müffen glaubte."

"Es wird dem Gefetigeber fchwer, den Privat- und

Communalwald unter gefetlichen Schut zu ftellen."

Bor ungefähr 20 Jahren hatte ich hierüber einmal ein eingehendes Gespräch mit einem unserer edelsten deutschen Regierungsmänner, mit dem Minister Bernhard von Linden au. Wir unterhielten und über die flimatische Bedeutung des Waldes, von welcher er vollfommen durchetrungen war, und auf meine Frage, weshalb denn nichts zum Schuche der nicht in Staatsbesich stehenden Waldungen geschehe, erwiederte er, daß die Regierungen immer Beschenfen tragen zu muffen glaubten, das freie Gebahren mit dem Privatbesich irgend wie zu hemmen.

Aus bem Munde jenes Mannes — ber zuleist noch in bem beutschen Parlamente sich als ein Volksmann erwies — konnten jene Worte keinen hintergedanken haben. Gie drückten den ehrlichen Willen des Staatsmannes aus, in die freie Bestimmung des Einzelnen nicht hemmend eingreisen zu wollen. Sind diese Worte aber aus jedem anbern Munde frei von hintergedanken? Ift es nicht ohne hämische Unterstellung zulässig, diesem an sich so edeln
Staatsgrundsate unedle hintergedanken zuzukrauen?

Berweilen wir einige Augenblice bei biefer Frage.

Es giebt im Leben bes Einzelnen wie ganzer Bölfer Cabe, welche in ihrer unermestichen Bedeutung so allgemein anerkannt find, daß die Diskussion über sie leicht und immer und immer wieder nur zu der alten Anerkennung führt, für deren praktische Besolgung gleichwohl nichts oder wenig geschieht. Wir wollen uns nur an das Beispiel der Beschaffung gesunder Luft in den Wohnungen der unteren Bolksschichten erinnern.

Ein solcher Sat ift auch ber von ber klimatischen Bebeutung best Waldes; wenigstens barf man wohl annehmen, daß seit bereits mehr als einem Jahrzehnt als allgemein zugestandener Lehrsatz sestscht, daß die Bewässerung eines Lantes innig an Bergwaldungen gefnüpft ist, daß mit Verminderung der Waldungen der Quellenreichthum sich mit vermindert.

Gleichwohl ift meines Wiffens die Frage noch nie ernstlich diskutirt worden: wie weit darf man das deutsche Baldareal noch mehr vermindern, bis man auf den Punkt kommt, von wo an alsdann ein dauerndes Sinken unserer Flüsse unter das nothwendig zu erhaltende Riveau eintreten murde; oder ist dieser Punkt bereits erreicht, oder vielleicht gar schon überschritten?

Es ift zuzugeben, daß die Ermittlung dieses Punktes ihre großen Schwierigkeiten hat. Aber ift es vernunftig.

beshafb lieber von ber Ermittlung abzustehen und in und mit dem Balbe barauf loswirthschaften zu laffen ?

Wenn dieser Nachweis schwer zu beschäffen ist, so muß bei dem ungeheuer wichtigen sich daran knüpfenden Intersesse Alles versucht werden, was annähernd dazu führen könnte. Bon diesem "Alles" scheint mir das Nächstliegende der Inhalt meines Antrags. Zu ermitteln, um wie viel in einer gegebenen Zeit — ich hatte in runder Summe ein Bierteljahrhundert angenommen — das deutsche Walde areal sich vermindert habe, ist die natürliche und unersläßliche Grundlage zu allem Vorgehen auf dieser Bahn. Dhne diese Grundlage würde alles Gesehemachen, wenn es endlich doch dazu kommen wird, in der Luft schweben und den Gegnern solcher Forstschutzgesehe die Einrede an die Hand geben: Ihr Gesehemacher habt nicht einmal eine guantissierte Unterlage für eure Eingriffe in unsere Eigensthumsrechte.

Wird man, wie vorauszusehen ist, als Ergebniß bieser Ermittlung eine sehr bedeutende Waldverringerung finden, woran sich die trostlose Consequenz knüpsen wird, daß in den nächsten 25 Jahren diese Verminderung des Waldsareals eher in zunehmender als in gleicher Ausdehnung stattsinden werde, so wird man endtich nicht umhin können, sich selbst an die noch schwierigere Aufgabe zu machen: zu ermitteln, welchen Umfang das deutsche Gessammtwaldgebiet behalten müsse, um einer Verbung wenigstens eines Theiles von

Deutschland vorzubengen.

Das Ergebniß dieser Arbeit wird mahrscheinlich nicht so auszudrücken sein, daß man sagt, so oder so viel Quastratmeilen deutschen Bodens muffen Wald tragen, sons dern: diese und jene Waldstächen muffen als nachgewiesene Quellwaldungen erhalten werden. Diese werden nun zwar großentheils Stantswaldungen sein, aber ein gewiß nicht unbedeutender Theil dieses "ewigen Waldes" wird als Privats und Gemeindeeigenthum erfannt werden.

Da wird denn alstann mit gebieterischer Rothwendigs feit das Schutzelet fich geltend machen und — einen hinstergedanken aus den Röpfen mancher Staatsmänner bers vor und dann hinaustreiben. Um ehesten ist zu hoffen, daß weise Bolksvertretungen, wie jest in Berlin eine tagt, einschreiten und den Berren Ministern über die Schwelle, auf welcher jener hintergedanke siet, hinweghelfen werden.

"Eine kleine aber mächtige Parkei" ist bereits eine typisch gewordene Bezeichnung geworden. Wir sinden eine solche nicht blos in dem Lande, wo sie so viel Unseil angerichtet hat und gerade noch anrichtet.

Unser Blatt hat sich alles Parteibasses und seiner Redewendungen zu enthalten, aber auch ohne Parteihaß und ohne verletzende Worte läßt es sich sagen, und es muß einmal ehrlich herausgesagt werden: die großen Grundbesitzer, meist der Avelskaste angehörend, und reiche Stadts und Landgemeinden würden von dem Walbschutzesieß am meis ften betroffen werden. Will man fich vielleicht Diese nicht ju Reinden machen, da man fo febr auf fie baut?

hinter biefer Andentung liegt teineswegs eine verbedte Unflage gegen bie Bewirtbichaftungeweise ber großen Brivat: und Gemeindemaldungen, welche im Gegentheil anertanntermaßen großentheils gut und an vielen Orten nach dem Borbild der Staatsforstverwaltung eingerichtet ift. Aber Dieje aute Beichaffenheit liegt im Belieben ber Befiner, und co fann nicht gut geheißen werden, wenn auf der Spite Diefes Beliebens ein Theil des öffentlichen Wohles ruht. --

Auch darf man nicht vergessen, daß man sich selbst das nicht gern zur polizeilichen Pflicht machen läßt, was man aus eigener freier und wohlerwogner Wabl obnebin thut. Der wahrhaft fittlich Etrebende glaubt an der Reinheit-feiner fittlichen Ebat zu verlieren, wenn neben biefer bas zwingende Weset stebt, wenngleich es fur ibn gar fein Zwang ift. Und bennoch ift biergegen einzuwenden, daß, wenn er Alles mobl erwägt, er feine Edmade, fei es die bes Beschlusses, sei es bie feiner bauswirthschaftlichen Lage, von ber Rraft des Gesekes unterstützt wünschen muß, namentlich wenn die übeln Folgen seiner Schwäche nicht ihn allein, sondern die Allgemeinheit treffen.

Ich überlasse es meinen Lesern, sich die frageweise aufgestellte Urfache, welche bem allgemeinen Chutgesete ber großen Privat- und Gemeindewaldungen im Wege zu steben scheint, felbst weiter auszudenken.

QBo es bas öffentliche QBobl gilt, so handgreiflich gilt — ba follten alle Rücksichten schweigen.

Mleinere Mittheilungen.

Bon fropischen Kaserstoffen werden folgende regelmäßig nach England eingeführt: Kitul, Caryota urens, eine Palme ans Geplon, ichwarz, ju Stricken und Matten; Palmblatter, Chamaerops Palmetta zu &üten und Matten; Monkey bass, Attalea, eine Palmacce, aus Paia, eine andere Species, A. funisera, aus Bahia, braun, zu Bursten und Besen; Kotos-nugiajer; Agave americana; Jute, Corchorus capsularis, and Offindien; Spanish moss, Tillandsia usneoides, aus Neuerleans wie Pferdebaar; Manillaban, Musa textilis; Renjeclantijadiš, Phormium tenacissimum; dincijidicš Gras, Böhmeria nivea; Piassava, eine Palmacce von ten Ilsern tes Caffiquiare und den Rebenfluffen des Amazonen: und tes Orinotoftrome, decelatenbraun, ju Befen; eine andere Art Biaffava, die von Para importint wird, ift feiner und dient mit Schweinsborften vermischt zur Anfertigung von Burften; eine meritanisiede Riber, tem Pferbehaar abnlich. Duich tie Ausgiellung befannt gewerten ift Cyperus vaginatus vom Edwanenfluß in Auftralien, wovon Die Gingebornen vortreffliche Rege machen. Gine fefte, aber grobe Gafer aus Afrita, botanifder Rame unbefannt, wird unter bem Ramen Crolls Splinter in Samburg zu Tlurmatten verarbeitet, Die etwas weniger frarr als Rofosgeflechte fint. Ale Guriofitat fei entlich aus Javan ein Cau aus Menschenbaar erwähnt, das haltbarer als irgend ein anderer Stoff fein foll.

Seit bem 16. Juli ift in Omof eine Telegrapbenftation eröffnet mit der Ermächtigung zur internen und internationa-Ien Corresponteng Rachtem Diefer neue Communicationsweg mit dem Beften Cibiriens bergestellt mar, wurden am 27. Juli Berfuche über Die Tragweite Des electrischen Sprachergans ans gestellt, indem man Die beregte Station in Directe Berbindung mit Berlin brachte und nachstebende Devesche übergab: "Etaz tion Omef in Westübirien eröffnet. Untsernung von Gidt-tubnen 16 Jonen. Dieser Bersuch auf directer Leitung von 4850 Werst!" Berlin collationirte die Depesche und verband alodann Omet mit Pario, wobin gleichfalle bie vorftebente De-veiche übergeben murbe. Die Berftandigung erfolgte mit Pracifion und Teutlichkeit, wie foldes durch den vorliegenden Papierstreifen ber Station Dmot und ben Petersburger Trans: tator constatirt wird. Die Entfernung von Omet beträgt bis Beilin 1880 Berft, wovon auf die ruffifde Linie bis Giot: fubuen 1130 Werft, alfo % ber gangen Gutfernung fommen; bis Baris bagegen fint es eirea 6100 Berft, mithin tieffeits 2/3 ber gangen Lange, und ift foldes eine ber weiteften Streden, auf ber bieber eine Directe telegraphifche Eranomiffion ftattgefunden bat. Künftiges Jahr wird die Telegraphentinie bis Irfntst, eirea 2000 Wern, beendet werden. (7 Werft = 1 d. Meile.)

Für Haus und Werkstatt.

Bermendung ber Lupinenmurgel. Müstide e Die Lupinenwurget, Die bis jeht bochftens von den Armen als Fenerungsmaterial aufgesucht wurde, enthält nach Dr. Untier bebentenbere Mengen Savonin als bie Seifenwurzel, und fann beshalb mit großem Bortheil ftatt biefer verwendet werden. Man fammelt die Wurgel nach ber Grute, mafcht fie und fcbneitet ben oberen Theil am Bug tes Stengels ab. uing man bie Burgeln, bie ju febr verfault ober ju ichwarg fint, gang fortwerfen. Dann werden fie getreefnet, zerichnitten und nun gum Gehrand bodbitens 1. Stunde lang in Brunnen-wasser getocht. Es bildet fich ein bichter Schaum, ben man nicht verloren geben lassen bark. Die Brübe farbt fich gelbbraun, bod fann man ten Karbftoff leicht entfernen, wenn man weiße reine baumwollene Lumpen bineinwirft, welche benfelben anzieben. Die Lange empfiehlt fich jum Gulfetten und Waschen aller Arten Wolle, jur Seifenlauge für Die Sansmafche und jum Untfetten ber roben und gewebten Scite

(Meuc Erf.)

Derkehr.

Herrn Lebrer A. S. in A. b. B. — Gerglichen Dank fur Ibren freuntlichen Brief, ber mich in Ihnen wieder einen echten rechten Belts lebrer fineen lafte, wemit tretzem nus allezem nufer Molf bech noch reich beracht ift. Die Frage wegen ber Bemitterabmentung burch fegeniante Schmandkleite in eine von ver Wiffenschaft noch nicht zum Abichtin ge brachte. Ber ber danne begungen Sie fich mit Arage.

Serrn M. B. in L. bei Jauer. — Die Antwert auf Ibre Anfrege wegen tes Humbeltt Bereins liegt ja beutlich in ben Sahungen tesselben. (Ar. 33 b. A.)

Herrn Lebrer B. in 2B. — Ibre Ginsentung finden Sie bereits verwentet. dur Ibre freundliche Wefinnung besten Dank.

Bei der Redaction eingegangene Bücher.

Tie Infeltenwelt. Gin Taldenbuch zu entemelogischen Greur fionen fur Lebrer und Lernence. Bon Prof. Dr. A. Karfch. 1. Saifte: Kafcy, Annuen, Kalter. Minnster, Ferlag von G. G. Brunn. 1863. 12. Ten mehlach an und ergangenen Aufragen nach einem Mucke zum Bettimmen von Intelien fann riefes tieme bankliche Und mit Grund ein problen werten, obgleich natürlich in so engem Raume nicht alle Inselten Tentholianse entbalten sein tonnen. Die Tagwejen find furz und babei flar, nur bas Wechtige gebent.

Witterungsbeobachlungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

18	12 Sep		1.[21.€cpi	22	23.Gept.	24.Sept. No	24.Sept.
Brüffel	+ 9,	7 + 7,	4 8	9,3	_	+ 7,4	+12,9
Ofreemwich	+13,			0 + 10.5	+11,4	+11.5	+11.9
Paris	9,	4 +9,	3 十 5/	2 + 9, 1	十 5,2	+ 10,6	+12,2
Marfeille	十 14,	6 +13,	+13,			十 14,5	+15,7
Matrid	+10,	り十 5/	1 + 10,	4+12,2	+12,9	+10.4	+12,6
Micante	· —	-	-		_	+17.3	+20,2
Mgier	十 17,						+12,6
Hom	+ 14.7	기구 14년					+14,2
Turin	+12.9	时十 $12,$	十 12,0			+12.0	+12.8
281en	+ 10,0					十 5,0	+ 6,6
Wiostau -	十 3,5			+ 0,5	+ 0,4		
Petersb.	+ 7,						+ 0,2
Stodbolm	9,	1 + 5,				+ 3,6	+ 1,4
Ropent.	+10.0		十 5	1 十 7,0			
genrzig	+ 6,	71十 5,	日十二6,	月十 7,2	 	2,3	+ 2,6



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Rogmäßler.

Amtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 41. Onhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Der Tors. Bon A. S. — Das Barometer. Bon Dr. Otto No. 41. Dammer. Mit Abbildung. — Beitrag zum Berftandniß ber Steinfohlenbildung. — Kleinere Mitstheilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Das South-Kenfington-Museum in London.

Ueber bies ausgezeichnete Institut berichtet Dr. v. Schwarz in Paris folgendes:

"Diefes Mufeum murbe theils durch die Regierung, theils durch Legate und letitwillige Anordnungen von Privaten gegrundet. Die Englander batten nämlich im Jahre 1851 bei ber damaligen Industrie-Unoftellung gefeben, wie weit fie im Geschmad gegen andere Rationen gurudgeblieben find, und fich rasch beeilt, diesen Tehler zu verbeffern. Diesem Entschluffe, zu welchem die erforderlichen Mittel zu Gebote gestellt murben, verdanft man in ber Beit von 4 bis 5 Jahren die Ausführung eines folden Institutes, wie bas Couth-Renfington-Museum. Die Errichtung bes Mufeums wurde vom Parlamente genehmigt, und es find bisher zu diesem Zwecke 6 Millionen Bib. Sterling ausgegeben worden. Auch hat ein fürglich verftorbener reicher Privatmann dem Mufeum eine Gemaldegallerie im Werthe von 200,000 Pft, Sterl, vermacht. Geit ber Gründung bes Inftitutes, refp. beffen Eröffnung für das Bublifum wurde daffelbe von 2,368,867 Personen besucht, nämlich im Jahre 1858 von 400,000, im Jahre 1859 von 500,000, 1860 von 600,000 ec. Das Museum ift Montag, Dienstag und Samstag unentgeltlich, und zwar bis 10 Uhr Abende geöffnet. Un allen übrigen Tagen ift ein Eintrittspreis von 6 Penee festgesett. Man hat babei die arbeitenden Mlaffen in's Auge gefaßt, baß fie lieber bort hineingehen follen, um ihren Gefchmad zu läutern und

etwas Nühliches zu lernen, statt sich in Branntweinschenken herumzutreiben. Man bekommt in dem Museum um 3 bis 6 Penee ein recht gutes Abendmahl; es werden in einzelnen Theilen des Institutes populäre Vorlesungen geshalten, Experimente gemacht ze. Diese Vorträge werden gedruckt und zum Besten des Institutsfonds verkauft. Die Kosten belausen sich für einen solchen Abend auf 20 bis 30 Pfd. Sterl. Bei meiner letzten Anwesenheit in London habe ich selbst das Museum besucht und war erstaunt über die große Zahl von Arbeitern, welche ich dort vorsand, das Interesse, mit welchem sie die ausgestellten Sammlunzen betrachteten oder den praktischen Vorträgen zuhörten. Beim Eintritt in das Museum wird jedem Besucher ein Plan angeboten, welcher um 1 Penny zu haben ist. Im Jahre 1861 sind 37,000 solcher Pläne verkauft worden."

Deutschland besitzt Aehnliches noch nicht und doch wird Niemand leugnen können, daß unserm Bolk Wedung bes Kunftsiunes, Bildung überhaupt, eben so nöthig ist als ben Engländern, daß unser Bolk ein Recht habe zu der Forderung, daß Wissenschaft und Kunst ihm zugänglich gemacht werden. Möchten doch alle Freunde des Bolks, die die Wittel besitzen, und deren sind Tausende, es sich recht klar machen, daß sie nicht bester für das Bolk wirken können, als wenn sie Institute gründen helsen, in denen Allen gemeinsam das geboten wird, was nur der Reiche sich allein aus eigenen Mitteln schaffen kann. So klein auch die Anfänge sein mögen, die Wirkung wird stets sehr groß sein. D. D.

Der Gorf.

Gine naturgeschichtliche Efizze von A. g.

Sebe Wegend unseres beutschen Baterlandes hat ihre befondere landschaftliche Physiognomie. Wenn man in dem schlesischen Gebirge wandert, so befommt man ben Eindruct eines fahlen Gebirgslandes; die gewaltigen Bergmaffen treten in den Vordergrund und drängen alle Lieblichkeit ber Landschaft zurud. - Wie gang andere ift es im Rheinischen Schiefergebirge. Allerdings tritt und hier auch bie Mannigfaltigfeit und Grogartigfeit der Gebirgsformen entgegen; aber fie nimmt nicht den Bordergrund bes Bemaldes ein. Die zerfallenen, epheuumsponnenen Burgruinen, die alteregrauen Stadte und Städten, die friedlichen Bingerdorfden und vor allen die weinumranften Bergestuppen find es, die ben Charafter einer Rheinlandschaft bilden. - Benben wir und in ein anderes Bergland, in die Graffchaft Mart - babin, wo Coeft liegt -, fo feben wir die rauchenden Schornsteine und Echlote ber Fabrifen, wir hören bas raftlose Rlopfen ber Gifenhammmer, das Getreibe ber Schleif: und Polirmühlen. Co erscheint und diese Wegend als ein Landftrich, in dem der Wemerbfleiß bis zur hochften Bluthe geftiegen ift. - Cetten wir unseren Banderstab weiter fort in die nördlicheren Baue unferes Baterlandes, nach bem nördlichen Sannover, nach Friesland, nach ben Riederlanden, und achten wir bier auf ben Charafter ber Candschaft, so bekommen wir mit wenigen Ausnahmen den Ginbrud einer ungeheuren Debe, einer traurigen Ginfamfeit. Bas ift es benn aber, bas biefen Charafter bes Landes bilbet? Es find die unabsehbaren Baiben, die schweren Marfcben, die unfruchtbaren Geeftlander und vor allen die bunkeln Streifen ber Moore und Gumpfe. Berfeten wir uns einmal in das norddeutsche Tiefland mit feinen unübersehbaren Saideflächen, die das Erdreich wie mit einem "durren Aldeetenfleide" übergiehen, in denen unfer Auge nur bann und mann ber vereinzelten Butte eines Rathners begegnet, ober fich mit mabrem Entzücken nach ber langen Eintönigkeit selbst an dem Anblick eines Gebusches von vertummerten Riefern erfreut - verfeben wir und befonbers binein in jenes große Bourtanger Moor in Holland, bas mit feinen angrenzenden Mooren einen Raum von ungefähr 60 Quadratmeilen bedectt! Go meit bas Huge reicht, breitet fich vor und hinter ihm eine graubraune Glache aus, deren fernfte Grengen mit dem Simmel zusammenzufließen icheinen. Rein Farbenwechsel erfreut das Auge; denn selbst die wenigen Haidefräuter, die hier gedeihen und verfümmerte Bluthen treiben, find angehaucht von jener eintonigen Grundfarbe, die Alles gu überziehen icheint. Salbdurchfichtige Rebelichleier mogen und fcbleichen gespenftisch über bie Gläche und laffen nur zuweilen ein Stücken blauen Simmel hindurchblicken. Lodesschweigen herrscht über dem Moor; denn hier weidet feine Rub, fein Reb lenkt feine fcuchternen Schritte in Die traurige Dede, beren Boden selbst unter dem leisesten Tritte schwanft und gittert, bier fingt tein Bogel, fnarrt fein Wagen, erschallt teine frohliche Menschenstimme. Gelbst die schwarzen Moorbache fließen trage in ihrem schlammigen Bette babin, und in mattem Glange schimmern bie offenen Wafferstellen, die trichterformig in die Tiefe reichen. -

Eine ununterbrochene Flace bilden bie Saidemoore aber doch nicht. Dort, nicht 10 Jug von und entfernt, ershebt sich etwa einen Jug von der Erde ein allmälig ansteisgender kleiner Sügel, ber von lockerem haidefraut gebildet

ju fein fcheint. Und bieg ift in ber That fo. Die Baibefrauter haben nämlich die Eigenthumlichkeit, daß fie an gewissen Stellen ungemein massenhaft auftreten. Da bie Burgeln dieser ungeheuren Pflanzenmenge alle in dem Boben Plat finden muffen, fo fann es nicht fehlen, baß ber Boden baburch aufgelockert wird; und ba ferner eine fo große Menge Burgeln in ber aufgelockerten Erbe fich befinden, fo ift es natürlich, bag der Boden fich wolbt. Diese fleinen Wölhungen, welche die Moorbewohner Bulte nennen, überrafen mit ber Zeit und gewinnen bamit an Restigteit. Die Bulte haben für den Moorbewohner noch eine gang besondere Bedeutung. Tritt nämlich feuchtes Wetter ein, so löst sich der Moorboden alsbald in einen zähflüssigen schwarzen Teig auf, aus dem nur die Bulte wie tleine grune Dasen hervorragen. Diese merben jest von dem über bas Mtoor Wandernden als Pflafterfteine benutt, indem er mittelft einer Springftange von einem Bulte zum andern springt. Epringt er fehl, so finft er bis an die Knöchel ober gar bis an die Knie in ben schwarzen, gaben Schlamm, und es koftet ihm große Mühe, aus demselben wieder heraus zu kommen. Im Commer trocknen Diefe Schlammftreden zu einer harten Rrufte gufammen, und aus biefer Rrufte bervor machfen Brafer mit fcharffantigen, ichneidenden Blättern, 3. B. bas Bollgras, bas nach allen Geiten bin feine einfachen, mit Wollfopichen endenden Salme treibt, oder die unvertilgbaren Torfmoofe, die einer grunen Decte gleich, die nachte Erdtrufte übergieben.

Cigentliche Wege giebt es nicht burch das Moor. Nur im Sommer, wenn die hie Alles ausgeborrt, oder wenn der Binterfrost die Schlammmassen zu einer einzigen verstittet hat, ist est gangdar; aber Bagen dürsen auch dann nur an wenigen Stellen auf das Moor gebracht werden, und wenn man Rühe über das Moor treiben will, so bins det man ihnen zuvor Bretter unter die Füße, damit sie nicht einsinken. Nur an solchen Stellen, wo sich ein dichter, silziger Rasen gebildet hat, weiden kleine Herne seerden schwarzer Schase, und Bienen umsummen die Haidefrautsstriche der seltenen Geestinseln, auf denen der Moorbauer sein Oors anlegt.

Sehen wir und nun die färgliche Begetation ber Moore etwas näher an; benn fie ift es ja vornehmlich, die für die Bildung des Pflanzentorfes wesentlich nothwendig ift. Da ift zuerst eine Pflanze aus ber Familie ber Eppergrasge= machfe, bas Bollfraut (Eriophorum), bas auf feinem breifantigen Salme einzeln ftebente Mebrchen wiegt. Bei ber Fruchtreife fpringt ber Balg auf, und ein baumwollenartiger Flaum quillt heraus, ber an feiner Fruchthulle hangen bleibt und wie feine Seidenfafern im Binde flattert. Der Moorbewohner weiß diese weiche Masse auf die mannigfachste Beise zu benuten. Er breht baraus Lampendochte für seinen Sausbedarf, oder er vermengt fie mit Schafwolle zur Anfertigung gewisser Zeuge. — Als ein niederer Strauch, der auch im Winter grün bleibt, muchert ferner die Moorhaide (Erica tetralix), die mit ihrer fleischrothen oder lilafarbenen Bluthendolde der dufteren Chene einen freundlicheren Anblick verleiht. Befonders zahlreich ist aber das fleine unscheinbare Torfmoos (Sphagnum cymbifolium) vertreten. Die ungeheure Menge, in der es auftritt, macht es erklärlich, daß es die Oberfläche bes Moores wie mit einer bichten Filzbecke

überziehen kann, die von großer Festigkeit ist, da die seinen Bürzelchen desselben sich wie die Fasern eines Filzgewebes in den mannigsachsten Windungen durch einander stechten. Diese Moosdecke erreicht sehr oft die Dicke eines Fußes und darüber. Dabei sind diese kleinen Moose so eigenzthümlich eingerichtet, daß sie nicht nur, trothdem ihre Wurzeln in dem schwarzen Moorwasser vermodern, nach oben hin lustig sortwachsen, sondern daß sie auch die sich bildende schwarze Moorerde ansammeln können.

Diese drei unscheinharen Pflanzenarten sind es vorzugsweise, die, wenn gewisse Verhältnisse eintreten, die Vildung von Pflanzentors veranlassen. Wie diese Vildung bewertstelligt werde, darüber konnten die Natursorscher lange Zeit nicht ins Klare kommen; erst in neuerer Zeit, nachdem man die Vestandtheile des Torses mit der größten Genauigkeit untersucht hat, ist man zu einer Vermuthung gekommen, die den Vorzug der Wahrscheinlichkeit sur sich hat. —

Bunächst hat man sich gefragt: Unter welchen Verhältniffen kann fich bas Torfmood in Torf verwandeln? Durch verschiedene Beobachtungen und Wahrnehmungen ift man zu ber Antwort gekommen : Das Torfmood verwandelt fich bann in Torf, wenn es lange Zeit von ber Luft abgesperrt und unter Baffer erhalten wird, fo daß es verfohlt. -Wenn nun eine Saide, die von Mood überzogen ift, öfters unter Baffer fteht, - bas Baffer aber nicht burch die Erdschicht, auf ber fich die Saide befindet, burchfictern fann. weil diese vielleicht aus Thon besteht, - so daß dadurch das Torfmood lange Zeit von der Luft abgesperrt und unter Wasser erhalten wird; so beginnen die Moose abzufterben und zu vertorfen. Das Saidefraut beginnt nun fein Bewebe über den fdmammigen Boden gu fpinnen, wobei die abfallenden Burgeln und Blätter deffelben die Schlammmaffe vergrößern. Un ben Randern des Moores läuft nun bas ichwarze Moorwasser in Bachen und Graben, die der Moorbauer gegraben hat, ab; in der Mitte dagegen, mo biefer Abfluß fehlt, sammelt es fich an, so baß bie Mitte bes Moores höher ift, als beffen flache Ranber. Smmer neue Schichten finten im Laufe ber Zeiten binab und vertorfen, mahrend auf ihrer Dberflache eine neue Begetation ihr kurzes Leben hinbringt, um bald ihren Vorgangern zu folgen. -

Wenn man nun eine folde Torfschicht, die oft eine Tiefe von 8-10 Fuß erreicht, bis zu ber feften Erbichicht, auf ber fie ruht, burchftechen läßt, fo bemerkt man gu unterft eine schmale Schicht Moostorf, auf welchen eine breite Schicht braune und eine eben fo breite Schicht ichmarze Torferde folgt, in welche das Wurzelgeflecht ber noch lebenden Pflanzen eingesenkt ift. Der Moostorf entsteht aus Torfmoos, durch den oben erwähnten Borgang, wobei durch die aufliegenden Erdichichten die Wurzeln und Stengel bes Torfmoofes etwas platt gedrückt werden; im Uebrigen ift bas Torimoos feiner Form nach vollständig erhalten. Die harzreichen Wurzeln der Saidefrauter, die über der Moodschicht im Baffer stehen, vermodern allmälig. Die harzigen Stoffe, die barin enthalten find, lofen fich auf und werden von dem Baffer der Moder-Indem diefe mit Pflanzenharz getränkt erde zugeführt. wird, vermandelt fie fich in einen brennbaren Stoff.

Sinfen Bäume in bas Moor, so werben sie von beffen harzöl durchzogen und versteinern nach und nach. Legen sich über solche vermoderte Bäume und Pflanzenschichten Sande ober andere erdige Schichten, so tritt wegen bes das durch entstandenen größeren Druckes eine stärkere Berkohslung ein, und die Baums und Pflanzenschichten verwandeln sich in Braunfohle. Wenn also in einer Gegend viel Braunfohle gesunden wird, wie z. B. in der preuß. Provinz Sachsen, bei Halle a/S., so ist dies ein Zeichen, daß da vor Jahrtausenden mächtige Waldungen gestanden haben, oder daß viel Holz angeschwemmt ist.

Liegen diese Braunkohlenflöge in großer Tiese, so tritt, veranlaßt durch den ungeheuren Druck, nicht selten eine Selbsterhitzung der Braunkohle ein. Die harzigen Bestandtheile der verkohlten Bäume werden flüssig und das durch, sowie durch den großen Druck, und, wie es scheint stets dazu ersorderlichen, hinzutritt von Schweseleisen, ershält die Kohle ein steinartiges Ansehen und starken Glanz, — sie wird Steinfohle.

Die Eintönigkeit ber Landschaft prägt sich auch in dem Geifte der Moorbewohner aust. Wie das Moor das ewige Einerlei zeigt, nur zuweilen von dufteren verfruppelten Waldungen unterbrochen, so vermag fich auch ber Beist des Moorbauern selten über das Gewöhnliche und Alltägliche zu erheben. Große Gedanten, tühne Entwürfe liegen ihm fern; er lebt nur für den Tag und arbeitet nur für die Befriedigung seiner Bedürfnisse, die fich auf bas bescheibenfte Maag reduciren. Um bas Moor wenigstens einigermaßen nutbar zu machen, sticht er die oberste Rafendecke ab und verbrennt fie, fo daß weite Striche ber angrengen= den Gebiete wochenlang in dichten, stinkenden Rauch gehüllt werden.*) In die Asche, welche die nothwendigsten Düngstoffe enthält, streut er Buchweizen und erfreuet fich vielleicht 4—5 Jahre hindurch eines färglichen Ertrages; dann aber muß er eine dreißigjährige Brache eintreten lafsen, damit der unergiebige Acker zu neuer Kraft gelange. Etwas besser daran sind diejenigen Moorbewohner, die in ber Näbe von Kluffen wohnen; denn fie vermögen nun auf breiten, durch das Moor gegrabenen Kanälen den gestochenen Torf in benachbarte Städte zu führen und bort als Brennmaterial zu verwerthen. Mangelt es ihnen nicht an der nöthigen Energie und Zähigkeit, fo können sie auch die ausgestochenen Stellen nach und nach zur Wiese und wohl gar zum Getreidefeld umschaffen. —

Anders ist es freilich in den Gegenden, wo die Natur die vorweltlichen Pflanzenüberreste zu Braunkohlen und Steinkohlen gestaltet hat. Denn hier blühen, von diesem billigen Feuerungsmaterial gespeist, große Fabriken; man bereitet aus den Kohlen Gas zur glänzenden Beleuchtung; oder man stellt Photogen oder die sich durch ihr elegantes Ueußere auszeichnenden Parassinslichte aus ihnen her, — so daß man eine Kohlengrube mit Recht eine Goldgrube nennen kann.

^{*)} Dieses namentlich in Dufriesland und anderen nordöftlichen Theilen Deutschlands übliche Moorbrennen ift in neuerer Zeit, namentlich durch Prestel in Emden, bestimmt als die Ursache des Sobenrauchs nachgewiesen worden. (Bergl. U. d. S. 1861, S. 59.)

Das Barometer.

Bon Dr. Otto Dammer.

Längst ift bas "Wetterglas" mit seiner Quedfilber= faule und beren viel bewegter Quedfilberfuppe fprichwortlich geworben, und ber Bolfsmund vergleicht einen Menfchen, ber in feinen Entschluffen unbeständig bald nach rechts, bald nach links hinüberschwanft, mit dem geheim= nigvollen Quecffilberfaden, ber an Ginem Tage oft in wiederholtem Wechsel jest auf=, bann abwarte ftrebt. Wie aber tiefere Erfenntniß nicht achselzuckend von dem "wankelmüthigen" Menschen sich abwendet, sondern in den so bald geanderten Entschluffen beffelben die Wirkungen von Urfachen erblickt, die wir in ihrer Gefammtheit wohl ahnen fonnen und durch beren genaue Erforschung wir ben Wankelmuth beherrschen lernen, so sucht ber Toricher nach ben Wesetzen, welche bas Steigen und Rallen ber Quedfilberfuppe im Barometer beberrichen, er lernt die Sprache feines Inftruments, und burch die gewonnene Erfenntniß macht er fich unabhängiger vom Wetter und erblictt in ber veranderten Barometerhohe die Anzeichen eines nabenden Sturmes ober eines hereinbrechenden Regens. Go mirb ber Mensch Meifter bes "launenhaften" Wetters und rettet seine Schiffe vor Schiffbruch, und bewahrt seine Ernte vor den üblen Folgen ber Räffe.

Die schönsten Entdedungen unseres Jahrhunderts reichen sich die hände. Bessere Erkenntniß der Geseice, nach welchen Sturm und Regen mit Sonnenschein und blauem himmel wechselt, hat erst in neuester Zeit die Sprache des Barometers und verstehen gesehrt, und indem wir die eben gewonnenen Resultate, den abgelesenen Barometerstand schnell durch den Telegraphen sernwohnenden Landwirthen und Küstenwächtern mittheilen, machen wir und des Segens theilhaftig, welcher das Wissen sieten wichtig geworden, da wird es Pflicht für jeden, es auch genau zu kennen. Indem die solgenden Zeilen neben manschem, was Vielen schon bekannt ist, diesem oder jenem doch auch wohl noch neue Thatsachen vorsühren, dürsten sie nicht

gang überfluffig erfcheinen.

Um zu verstehen, weshalb bas Queckfilber in ber fent= rechten Röhre nicht herabfällt und aus bem unteren furgen birn- oder tugelformigen Schentel, der doch offen ift, nicht ausfließt, ift nur nöthig, folgender Thatsachen fich gu erinnern. Wenn man ein an beiden Geiten offenes Glasrohr über der Lampe Uförmig biegt und irgend eine Glufsigkeit in den einen Schenkel gießt, so stellt sich dennoch die Rluffigkeit in beiden Schenkeln gleich hoch. Dabei ift es gleichgültig, ob beide Schenfel gleichen Durchmeffer baben oder nicht, ja der eine konnte fehr viel mal weiter fein als der andere, und doch murde fich die Aluffigfeit in beiden Schenfeln gleich hoch stellen. Der Drud, ben die Rluffigteitofaule im engeren Schenfel auf ihre Grundflache ausübt, pflangt fich so fort, daß auf jeden Theil der Grund= fläche des weiten Schenkels, der gleich ist dem Querschnitt bes engen Schenfele, ein gleicher Drud ausgeübt wird. Ist nun der Querschnitt des weiten Schenfels 10 mal größer, so muß auch eine 10 mal so große Flüssigkeitsmenge in diesen gegoffen werden, damit das Gleichgewicht hergeftellt werde, und folglich muß in beiden Schenkeln die Flufsigfeit gleich hoch stehen. Hat man aber in den beiden Schenkeln verschiedene Flüssigkeiten, so werden sich diese der Urt ins Gleichgewicht setzen, daß die Söhen der Flüssigkeitsfäulen sich umgetehrt verhalten, wie ihre Dichtigfeiten. Drückt also z. B. das Wasser in dem engen Schenkel auf seine Grundsläche wie 1 Psund, so muß in den 10mal größeren Schenkel 10 Psd. Wasser ober vieleleicht z. B. Quecksilber gegossen werden, damit Gleichgewicht eintrete. 10 Psd. Quecksilber nehmen aber einen sast 14 mat kleineren Raum ein als 10 Psd. Wasser, und deschalb wird die Quecksilbersäule fast 14 mal kürzer sein als die Wassersaule.

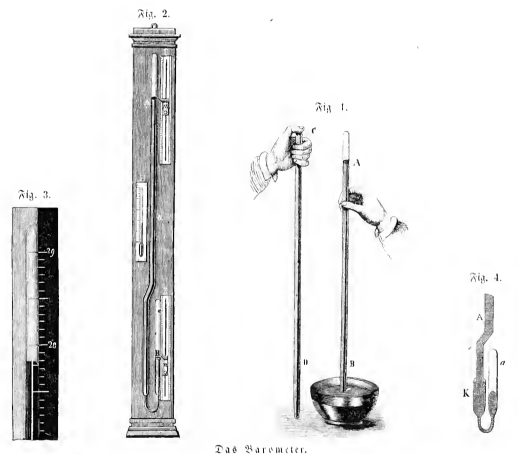
Denfen wir und nun ein Uformiges Rohr, in beffen

beiden Schenfeln bas Quedfilber gleich hoch fteht, und dann die Schenfel gleichmäßig mit Baffer gefüllt, fo laftet doch auf beiden Quecksilberfäulen ein gleicher Druck. Die= sen kann ich einseitig vermindern, indem ich aus Einem Schentel mehr und mehr Waffer entnehme, wo bann in gleichem Berhältniß in diesem Schenkel das Queckfilber steigen wird. Endlich ist alles Wasser entfernt und bas Queckfilber hat seinen höchsten Standpunkt erreicht, der auf und nieder schwanft, je nachdem ich in den andern Schenfel noch mehr Waffer gieße oder daraus Waffer entferne. Wir haben hier also ein Uförmiges Rohr mit Queckfilber, auf deffen einem Schenkel der Druck einer Fluffigkeit laftet, durch welchen der Stand bes Quedfilbers im andern Schenkel beherrscht wird. Bas für Waffer gilt, gilt na: türlich für Luft. Die Luft ruht in dem Uförmigen Rohr auf beiden Schenkeln mit gleichem Drud, verftarfe ich die. fen Druck einseitig, indem ich z. B. den einen Schenkel zwischen die Lippen nehme und die Luft im Munde und im Rohr verdichte, so steigt im andern Schenkel das Quedfilber auf eine diesem Drud entsprechende Bobe. Dabei ist flar, daß ber Druck, ben ich mit dem Munde auf den Querfchnitt des Rohrs ausübe, gleich ift bem Bewicht ber Quedfilberfäule, um welche bas Quedfilber in dem einen Schenkel höher fteht als in dem andern. Satte ich Baffer statt Quecksilber im Rohr, so wurde ich mit dem selben Druck bas Waffer in bem einen Schenfel viel höher fteigen machen und zwar fast 14 mal höher, weil ja ein Bolumen Waffer fast 1-1 mat leichter ift als ein gleiches Volumen Queckfilber. Dies für die Folge. - Es ift aber deutlich, daß es gleichgültig ist, ob ich bei dem Uförmigen Rohr den Drud der Luft auf der einen Geite verftarte oder ihn auf der andern Seite vermindere. Jedesmal wird das Queckfilber in dem Schenfel fteigen, auf welchem der geringere Druet taftet. Deshalb fteigt bas Quedfilber in bem Schenfel, an beffen Deffnung ich mit bem Munbe fauge, weil ich durch das Saugen den Luftdruck auf diesem Schenfet vermindere, und wieder entspricht der Stärke des Saugens (ber Verminderung bes Luftdrucks) die Bobe, um welche bas Quedfilber fteigt: mit andern Worten, so viel wie die Queckfilberfäule wiegt, um welche bas Rohr in bem Schenkel, an welchem ich sange, höher steht als in dem andern, um so viel überwiegt der Druck auf ben Querschnitt bes Robres bier ben Drud bort. Gelingt es nun mit dem Munde oder mit einer Luftpumpe über dem einen Schenfel allmälig ben gangen Luftdrud aufzuheben, fo wird in diesem Schenfel bas Queckfilber fteigen und fteigen, bis es folche Höhe erreicht hat, daß sein Gewicht gleich ist bem Bewicht, mit welchem die Luft auf den Querschnitt des andern Schenfels drückt. Ift endlich alle Luft aus dem einen Schenfel entfernt, fo fann naturlich bas weitere Saugen nichts helsen, wohl aber wird bas Quedfilber noch höher steigen, wenn ich über dem andern Schenfel ben

Luftbruck verstärfe, wogegen es sallen wird, wenn ich ihn vermindere, und hebe ich ihn ganz auf, so steht wieder in beiden Schenkeln das Quecksilber gleich hoch. — Wir haben uns oben erinnert, daß die Weite der Schenkel gleichgältig ift, in meinem dünnen Rohr muß sich also das Quecksilber doch so hoch stellen, wie dem Druck der ganzen Atmosphäre entspricht, welchen sie auf eine Fläche ausübt, die gleich ist dem Querschnitt meines Rohres, und dieser Druck ist so groß, wie das Gewicht des Quecksilbers im Rohr. Nehme ich nun eine 3 Fuß lange Glasröhre, die an einem Ende zugeschmolzen ist, sülle sie mit Quecksilber, verschließe die Deffnung mit dem Daumen, stelle sie so in ein Gefäß mit Quecksilber, daß die verschlossene Deffnung unter dem Spies

gleich viel. Erft wenn fich bas Gewicht ber Luftfäule ans bert, wird fich auch die Lange ber Queckfilberfäule andern: bas ist bas Barometer.

Wenn wir so in Gedanken die Theorie des Barometers und wieder einmal vergegenwärtigt haben, so denken wir auch sosort daran, wie die hydraulische Presse, die Pumpe, und mancher andere Apparat des gewöhnlichen Lebens dem Barometer in den bedingenden Ursachen nahe sieht. Auffallend ift es da, daß es so sehr lange gedauert hat, bis man das Gemeinsame in allen diesen Källen gesunden, bis man erkannte, daß es dieselbe Ursache ist, welche das Wasses eine Strohhalm steigen macht, an dessen einem Ende das Kind saugt, und welche das Schwanken der Quecksile



1. Ginfaches Gefäßbarometer. — 2. Gan: Luffac's heberbarometer. — 3. Beber's Spiegelvorrichtung. — 4. Bunten's Barometerrobr.

gel besselben sich befindet (F. 1), so ist solgendes klar: die Luft brückt auf das Gefäß mit Quecksilber, ich kann mir auf diesem viele Säulen Lust denken, die alle bis ans Ende der Atmosphäre reichen, und alle so starf sind wie meine Quecksilbersäule. Dann wird, wenn ich den Daumen sortziehe, das Uförmige Rohr sertig sein: der eine Schenkel ist das Quecksilberrohr, der andere eine dieser Lustsäulen, das verbindende Glied das Gesäß, und natürlich muß sich nun in dem Rohr das Quecksilber so hoch stellen, daß die Säule genau so viel wiegt wie eine der hypothetischen Lustssülber etwas, ein Zeichen, daß die Metallsäule schwerer war als die Lustssäule, bald aber bleibt es stehen bei einer Länge der Quecksilbersäule von etwa 28 Zoll über dem Niveau des Quecksilbersäule von etwa 28 Zoll über dem Niveau des Quecksilbers im Gefäß, und nun wiegen beide Säulen

berfuppe im Barometer bedingt, dessen Bewegungen der Forscher mit dem Mifrostope folgt. Und siegt hier ein in der Naturwissenschaft seltenes Beispiel vor, wie klinder Autoritätsglaube den Fortschritt 2000 Jahre hemmen konnte. So sehr galt Aristoteles, des Stagiriten Wort "die Natur scheut das Leere", daß man dis auf Galisäs Beit diesem Ausspruch gemäß das Steigen des Wassers im Brunnenrohr erklärte. Als dann aber im Garten in Florenz das bekannte lange Pumpenrohr in Gebrauch gesest wurde und das Wasser nicht mehr als 32 Fuß steigen wollte, da "hatte der horror vacui seine Grenze erreicht", da waren die Fesseln gebrochen, in welche die Autorität das klare Denken so lange geschlagen hatte. Jest erst erstannte man den Druck der Luft und Evangelista Toricelli, Galisäs Schüler, füllte zuerst (1643) ein

Robr mit Quedfilber und maß ben Druck ber Luft, inbem er die Lange bes Quedfilberfabens vom Niveau bes Quecffilbere im Wefag bis jur Spite bestimmte und bas Gewicht beffelben erforschte. Betraat am Meeresspiegel ber mittlere Barometerstand 76 Centimeter und ift ber Durchschnitt eines Rohrs = 1 [Centimeter, fo faßt bas Robr 76 Rubitcentimeter, von denen jeder 13,6 Gramm wiegt. Auf 1 🗌 Centimeter drückt also das Quecksilber im Barometer und folglich die Luft am Meeresspiegel mit 1033 Gramm, auf jeden Quadratzoll rheinland, mit 15,11 Pfund. Die glanzenofte Bestätigung fand Toricelli's Lehre aber erft, ale Paseal, ber zuerft ungläubig fie aufgenommen, den Buy de Dome mit einem Barometer befteigen ließ, auf beffen Gipfel, in einer Bobe von 3000 Fuß, in der That das Queckfilber mehr als 3 Boll niedriger ftand. Natürlich konnte ja auf dem hohen Berge der Luftdruck nicht mehr so stark sein als in der Gbene, und folglich mußte bas Queckfilber im Barometer fallen.

Aus diesen einfachen Ansängen hat sich die Söhenmessung mit dem Barometer entwickelt und als Nachsolger Otto v. Guerise's, der, als er das Barometer
plötlich ungewöhnlich stark fallen sah, ausries: "Sicherlich
ist irgendwo ein starker Sturm entstanden", beobachten
jeht Tausende die Barometerschwantungen und tragen dadurch die Steine zusammen zum Fundamente einer neuen
Wissenschaft. Aus dem einsachen Instrument ist aber zugleich auch das jesige Barometer allmälig entstanden, welches so wesentlich schärfere Beobachtungen gestattet, als der
leicht herzustellende einsache Apparat Toricellis, den uns
unsere Abbildung (Kig. 1) zeigt.

Coll wirklich das Steigen und Kallen des Queckfilbers ungehindert burch andere Berhältniffe nur ben Beranterungen im Buftande ber Atmosphäre folgen, fo muß vor allen Dingen ber Raum über bem Quedfilber im Rohr, Die Toricelli'iche Leere wirtlich leer fein, weil Luft ober Wasserbamps durch ibre Clastieität Ginfluß ausüben murben auf ben Stand bes Quedfilbers. Deshalb füllt man das Barometerrohr nur allmälig mit Queckfilber und focht vor jeder neuen Augabe, bis man ficher ift, bag Luft und Reuchtigkeit vollständig entfernt find. Go erzielt man dann, daß das Quedfitber mit furzem barten Ton gegen die Glastuppe folägt, wenn man das Barometer neigt. Dies ist ein Zeichen, daß bas Barometer tauglich ift; ein weicher Ton verräth Luft ober Teuchtigkeit und man bemerkt dann auch, daß das Quectfilber das Rohr nicht vollständig füllt, wenn man letteres neigt, fondern ein tleines Blaschen an ber Spine übrig läßt. - Wer Querffilber baufiger in Sanden gehabt, der meiß, baß manche Gorte auf Papier ober im Glase, wenn man es rollen läßt, ein schwarzes Pulver absondert, welches die freie leichte Beweglichkeit des Metalls bindert. Das schwarze Pulver, welches aus metallischen Beimengungen besteht, muß beshalb sorgfältig entfernt werden, das Quedfitber im Barometer muß rein sein, damit es nicht an den Abandungen der Röhre haften bleibe. Nichtsbestoweniger zeigt fich bas Saften auch bei gang reinem Quedfilber, berubt hier aber auf der befannten Wechselmirkung zwischen festen und stüffigen Rörpern in engen Röhren. Wir miffen ja alle, daß wenn man ein enges Glasrohr in Waffer taucht, letteres im Rohr fich etwas höher ftellt als außerhalb beffelben, die Capilla ritat, fagt man, bewirtt dies Steigen. Damit nun die Capillarität bie Barometerbeobachtungen nicht fore, muß man bei engen Röhren diese stete erst vornehmen, nachdem man burch Rlopfen bas Quedfilber etwas erschüttert hat. Ueberfteigt die Weite des Rohrs 20 Millimeter, jo hort die Wirfung ber Capillarität auf, weshalb man auch zu genauen Beobachtungen fiets so weiter Röhren fich bedient.

Das allgemein verbreitete Barometer besteht befannt: lich aus einer Röhre, die, unten umgebogen, zu einem Befäße sich erweitert. Dies "Phiolenbarometer" ist aber bas ungenaueste von allen, benn wenn bas Queckfilber im Rohr fällt, so steigt es natürlich im Gefäß, und badurch verändert fich, wie leicht ersichtlich, der 0 Punkt der Cfala, welcher ja ftets auf bem Riveau bes Quedfilbers im Wefag liegt. Dies Niveau lagt fich aber in ben Barometern von gewöhnlicher Conftruction ichlecht beobachten. Biel beifer find deshalb die "Gefäßbarometer", bei benen das Quedfilber im Gefäß ftets auf ein bestimmtes Niveau eingestellt mird. Bor ber Beobachtung hat man also zuerst das Gefäß zu reguliren, so daß das Niveau des Queckfilbers mit bem martirten 0 Bunft gufammenfällt. Unstatt aber das Queckfilber im Gefäßbarometer stets auf einen gemiffen Punkt einzustellen, mißt man im " Seber = barometer" (siehe unsere Abb. Fig. 2) den Stand des Quecffilbere im furgen Schenkel und berücksichtigt diesen Stand bei ber Beobachtung, ober man verschiebt bas gange Robr, fo daß die Quedfilbertuppe im furgen Schenkel ftets auf einen bestimmten Puntt eingestellt wird, oder aber bie Stala ift beweglich, beren Rullpunkt jedesmal mit ber Ruppe bes Quecksilbers in gleiche Lage gebracht wird. Damit dies aber mit der größten Benauigteit geschehen fann, befindet fich auf jeder Ctala verschiebbar ein Mitroffop, in welchem ein Fadenfreug ausgespannt ift. Den Rreuzungspunkt der beiden Käden hat man dann genau auf die Spite der Ruppe zu stellen, worauf man den Stand bes Mitroffopes ablieft. Gang ebenso verfährt man dann, nachdem im furgen Schenfel Die Cfala jeftgeftellt ift, an ber Ruppe im langen Schenkel bes Barometers. - Wo biefe Ginrichtungen fehlen, fann man auch fehr gut einer von Wilhelm Weber angegebenen Borrichtung fich bedienen, welche richtiges Ablesen durch eine Spiegelvorrichtung fichert (K. 3). Die Theilung befindet sich nämlich auf der Borderseite eines Streifens von dickem Spiegelglas, auf bessen hinterseite die eine halfte foliert ift. fo dag ber Glasftreifen, von vorn betrachtet, zur Sälfte burchsichtig ift, gur Batfte ale Spiegel erscheint. Das Barometerrohr ift hinter diefem Glasstreifen so angebracht, daß man nur die eine Balfte ber Quedfilberfaule fiebt. Wenn die Cfala vertital fteht, fo ift ber Puntt bes Spiegels, an welchem ber Beobachter bas Bild feines Huges erblictt, genau in ber Sohe bes Anges felbst; wenn man alfo bas Bild bes Unged grade neben der Queckfilberkuppe erblickt, so hat das Ange die richtige Stellung und die Beobachtung ift somit von dem Tehler frei, welcher jedesmal bann gemacht wird, wenn das Huge nicht mit ber Queckfilberkuppe in gleicher Sobe fich befindet.

Unsere Abbildung (F. 2) zeigt uns das Gay Lussa einen Seberbarometer mit einer Stala an jedem Schenkel und einem Thermometer. Die Beobachtung der Temperatur macht sich nämlich bei genauen Barometerbeobachtungen durchaus nöthig, da ja das Quecksilber wie alle Körper mit dem Temperaturwechsel sein Volumen ändert. Die Quecksilbersäule verlängert oder verkürzt sich also nicht allein durch den Lustdruck, sondern auch durch die jedesmal herrschende Temperatur, und weil auch die Stala diesen Veränderungen unterworsen ist, so sind die Barometer ost mit 2 Thermometern versehen, um sehr genau die Temperatur des Quecksilbers und der Stala ermitteln zu können. Nun würde es aber sehr umständlich sein, in Tabellen neben jede Barometerhöhe immer noch die Temperatur zu schreisben, bei welcher sie beobachtet wurde und für welche sie

allein Gültigkeit hat. Man ift beshalb überein gefommen, mittelst einsacher Rechnung jede Barometerhöbe so umzurrechnen, als sei sie beim Gefrierpunkt bes Wassers beobachtet worden.

Da bas Barometer sehr häusig ben Forscher auf außgebehnten und beschwerlichen Reisen begleiten muß, so hat
man bafür gesorgt, ihm zu biesem Zwed eine Einrichtung
zu geben, welche est weniger zerbrechlich macht und namentlich auch bas Eindringen ber Luft verhindert. Vor allen Dingen ist darauf zu sehen, daß das Quecksilber die Röhre beim Transport ganz sulle, benn wenn est in schnellen Schwankungen gegen die Spitze ber Röhre schlägt, so
wird diese leicht abgebrochen; damit aber keine Luft in das
Rohr dringe, hat Gan Lussach ein gebogenen Theil desselben zu einem Haarröhrchen ausgezogen, welches auch bei umgefehrter Lage vermöge der Capillarität mit Quechsilder gefüllt bleibt (F. 2). Immer aber kann ein unvorsichtiger Stoß auch dies Röhrden leeren, und Bunten hat deshalb diesem Theil des Barometers die aus unserer Abbildung genügend deutlich werdende Einrichtung gegeben (F. 1). So vervollkommnet ist das Barometer ein empfindliches und zus verlässiges Instrument, und es bleibt nun dem Forscher überlassen, seine Sprache zu erlernen und seine Unzeigen zu deuten. Wir behalten uns vor, in einem solgenden Artifel über den Gebrauch des Barometers die hauptsächlichsften Gesetz vorzulegen, welche das Schwanken der Queckssilberkuppe beherrschen, und die Folgerungen anzndeuten, welche sich aus dem "Steigen" und "Fallen" des Barometers ableiten lassen.

- cection of the contract of t

Beitrag zum Verständniß der Steinkohlenbildung.

Nachfolgende Mittheilung eines Breslauer Blattes, welche ich dem darin genannten Vortragenden verdanke, giebt einige wichtige Aufschlüsse über Bildung der Steinstohlen, dieses wichtigkten aller Beförderungsmittel unserer

Industrie.

"Frrthümlich hatte man bisher, verleitet durch alleinige Untersuchungen der in den Schiesern und Sandsteinen der Roblenformation enthaltenen Pflanzen, angenommen, daß namentlich baumartige Karn, dann auch wohl Calamiten und Lepidobenbreen (f. "A. b. S." 1861, G. 423) bie größte Daffe ber Steinfohle bildeten. Seitdem aber von dem Bortragenden nachgewiesen, bag man auch in ber früher für ftrufturlog erflärten Steintohle noch Die einflige Beschaffenheit der Flora zu erkennen vermöchte, hat man fich der Ueberzeugung nicht mehr verschließen können, daß nicht bie verhältnigmäßig nur in geringer Bahl vorhandenen baumartigen Farn, sondern vor allen die Sigillarien mit den Stigmarien hinsichtlich ihres Autheiles an Massenbildung obenan zu stellen seien, worauf dann in absteigen= der Reihe die den Araucariten (f. "A. d. H." 1860. S. 718) fast durchweg entstammende sogenannte fadrige Holztoble der Mineralogen, die Calamiten, die Lepidobendreen, Möggerathien, dann erft die Farn und die übrigen in der Steinkohlenflora meniger verbreiteten Familien folgten.

Ueber den von Binney in England zuerft behaupteten Zusammenhang der Stigmarien als Wurzel mit den Sigillarien ward seit Jahren viel verhandelt. Der Bortra= gende stimmte bereits vor 3 Jahren in Folge von in der Dberschlesischen Steinkohlenformation gemachten Beobach= tungen für biefe Unficht, und ift nun im Stande, fie auch jett unter andern durch einen Stamm zu belegen, ber fich hier (der Bortrag wurde im Freien bei der paläonto = logischen Partie des Breslauer botanischen Garten gehalten) befindet, ein 7 Ruß langer Eigillarienstamm aus dem zwischen Königshütte und Zabrze getriebenen Hauptschlüsselerbstollen, welcher mit seinem untern Ende erhalten ift, auf dem wie auf bem gleichfalls erhaltenen Sohldruck beffelben die Narben der Stig= marien dentlich zu sehen sind. 2118 Resultat noch anderer baran fich knüpfenden Untersuchungen führt ber Vortragende Folgendes an:

1) daß die Stigmaria nichts anderes sind als die Wurzeläste der Sigillarien und selbst verschiedener Arten der Sigillarien. Wir haben hier bereits von 3 Arten von S. renisormis, elongata und alternans den Uebergang in Stigmaria beobachtet, doch in Beschaffenheit der Wurzeln im Allgemeinen stimmen sie mit einander überein. Modisstationen der Formen der Stigmaria, wie der Vortragende sie schon früher beschrieben (an 11 aber niemals, wie andere Paslänntologen, als besondere Arten betrachtet hat), können einzelnen Arten von Sigillarien angehören. Uebrigens besiehen sie sich auch nur auf die Form der Oberstäche, die auf verschiedene Art geglättet, gestrichelt oder gerunzelt vorkommt, kaum eine auf die Form der Narbe, die von der freisförmigen Gestalt nur selten abweicht und etwa höchsstens einmal eine längliche Form annimmt.

2) biese großen mächtigen Stämme, welche eine beträchtliche Bobe erreichten (man batte fcon Belegenheit, fie bis zu 60 Rug Lange zu finden), entbehrten jeder Spur von Pfahlwurzel, und befestigten sich nur durch von allen Geiten magerecht ausgebende gabeltheilige, bis jest auch schon in 30 Fuß Länge bei geringer Verschmälerung verfolgte Burgelafte, die der Vortragende wie bieber als besondere Pflanzenform mit dem Namen Stigmaria ficoides bezeichnete. Bon diesen also ercentrisch verlaufenden oder ausstrablenden, wohl oft 60 Kuß langen Rebenwurzeln, deren ein Stamm von etwa 2 Tug Durchmeffer mindestens 20-30 befaß, gingen nun wieder ein Boll bicke bis 6 Zoll lange, an der Spitze wieder gablig getheilte Fasern und zwar rechtminflig aus, wodurch ein fo bichtes und jo verworrenes Gewebe gebildet mard, wie er es bis jest noch von feiner lebenden Pflanze beobachtet hat, gang geeignet, bei bem Berfetungeprozeß felbst eine nicht unbedeutende Menge Roble zu bilden, und eine größere Menge Begetabilien gur Berfepung ober gur Toribildung gemiffermaßen zwischen fich aufzunehmen, die begünstiget von tropischem oder subtropischem Klima, in dem feuchten schattis gen Boben üppig mucherten.

Niveauveränderungen, wie sie ja selbst noch gegenwärtig in unsern Sümpsen, Mooren so häusig ohne große allgemeine Revolution stattsinden, führten einst auf den zu Torf oder Kohle gewordenen Unterlagen neue Vegetation herbei, neue Kohlenslöße wurden auf diese Urt eines über dem andern gebildet, wie z. B. unter andern Dawson und Lyell in Neu-Schottland, in dem dort an 1400 Fuß mächtigen foblenführenden Schichten den stigmarien: ober wurzelführenden Boden, in 68 verschiedenen Rieveaus beobachteten.

Jene im thonigen schlammigen Boben befestigte Unterlage von jo weitreichenden mächtigen Burgeln (man fann nach obigen Angaben annehmen, bag bie Wurgeln eines einzigen etwa 2 Rug bicten Gigillarienftammes fich mindestens in einem Umfreise von 300 Auß verbreiteten) fonnte auch einbrechenden Wasserströmen um fo eber widersteben, während andere Vegetabilien leicht fortgeschwemmt wurden oder in höherem Niveau der Schieferthon:, Sandstein: und Roblenschichten felbst eingeschloffen und zur Bildung ber Rohle verwendet wurden. Daber die auffallende Erscheis nung bes Bortommens ber Stigmaria im Liegenden ber Klöpe, die jest als eine allgemeine anerkannt wird. Ueberbaupt find diese gangen Verhältniffe noch mehr geeignet, ber schon vor längerer Zeit von dem Vorfragenden auf die Verbreitungeverhältniffe ber Pflangen, auf bas gablreiche Borfommen ber auf bem Glot ftebenben Ctamme u. f. w. gegrundeten Beweisführung fur Bildung ber meiften Robten= lager auf dem urfprünglichen Begetationsterrain und ihrer torsmoorartigen Entstehung neue Stüten zu verleihen. Unter welchen ruhigen Verhältnissen jene auf den Flötsen stebenben, ftete ausgefüllten, nicht mabrhaft versteinten Stämme bem Berfenungeproceg unterlagen, bavon giebt nicht blod etwa ihre sentrechte der Richtung des Klöpes folgende Lage, sondern fast noch viel mehr die Art der inne= ren Ausfüllung entschiedene Beweise, in denen man oft noch beutliche Schichtung ber eingedrungenen Thon- und Sandfteinmaffe zu unterscheiben vermag. Auf ber Grube Bottmit-und bei Drzesche fant ber Bortragende einen 2 Ruß bicken Lepidotendreenstamm von vollkommen runder Geftalt und bis ine fleinfte Detail mobl erhaltenen Rinden= narben, in beffen Mitte Die ftete fester gebaute, biefer Pflanzensamitie zukommende Gefäßachse sich noch im Centrum, also in ibrer naturlichen Lage befand. Bei anbern nabert fie fich mehr bem Ranbe, wie bei einer Ungabt Stämme von Sagenaria crenata, welche im vorigen Sabre bei ben Arbeiten am Berrmannsschacht ber Graf Sochberg Grube bei Waldenburg jum Boricbein tamen, jedoch nicht minter bewundernswerth, wenn man ermägt, daß fich eine folde nur 2 Boll bide ichmade Rohre zwischen ben einbringenden Thon- und Gandmaffen erhielt, und felbft noch die vollkommen culindrische Form bewahrte. Stämme, 5 an der Babl, ftanden auf ber Kalllinie bes Klötes, umgeben von Schieferthon, und reichten burch benfelben hindurch in der Känge von 10-12 Kuß bis in ben bas Sangende bilbenden Roblenfandstein, welcher, wie fich aus ber Bergleichung ergab, bas Maferial gur Ausfüllung geliefert batte. Gin prachtvoller Stamm von 12 Rug Bobe, baneben fteht ein Bruchftuck, um die Achse zu zeigen, bildet eine der Hauptzierden der paläontologischen Partie bes botanischen Wartens. 1)

Kleinere Mittheilungen.

Neber tas Aussterben ter Eingebernen von Reuseeland giebt Dr. Scherzer im 3. Bande ter wissenschaftlichen Beschreibung ter "Novara Expedition" näbere zablenmäßige Aufschliffe. Aus einem von tem Engländer K. D. Ken ton 1859 zu Anstland gebruckten Bericht gebt z. B. bervor, daß bei den Maoris, welche den Sauptbestandtheil der eingeborenen Neusseländer bilden, gegenwärtig ein Todessall auf 33,01 und nur eine Geburt auf 67,13 Personen konnnt, so daß also mehr als doppett so viel sterben als geboren werden. Es ift anch bier die fortichreitende Berübruag mit den Beisen, welche die Braunen töttet.

Bu bem fürglich in Offenbach abgehaltenen Arbeitertage maren einige bundert Arbeiter von Offenbach, Grantfurt und Umgegend ericbienen. Die mit ter Expedition nach London gegangenen Arbeiter erftatteten Bericht über Die gemachten Beobachtungen. Bemerkenswerth mar u. A. die von Schellt ans Arantfurt gegebene Schilderung des Lebens der englischen Ursbeiter im Gegenfah zu dem der Deutschen. Er glandt die Uns terschiede bauptfachlich barin gu finden, bag ber Englander weniger lernt ale ber Dentiche, Desbalb mehr wie eine Mafchine, ber Deutsche mehr mit bem Berstande arbeitet; daß Jener in Ginem fort arbeite, dann fid tem Genuffe ergebe, Diefer Die Arbeit mit einem gemutblichen Leben im bebaglichen Wechfel verbinde. Der Englander verdiene mehr, fei aber tem Unglud ausgesetzt, falls er feine Stelle verloren babe, in mehreren Monaten feine Arbeit gu befommen, weil alles Fabriffeben wie eine Maidine fei, in ber fein überfluffiges Rad vorfemme. Die große Unwiffenbeit ber Englander fei auch Schuld, bag bie Principale mit Geringichagung auf fie berabiaben; ber Arbeiter, baburch gurudgestoßen, verfomme leichter. Der beutiche Arbeiter stebe nicht in so schroffen Gegenfagen und sei desbalb glucklidger.

Für Baus und Werkstatt.

Ritt für Stubenofen. Der Lehm, womit gewöhnlich bie Defen verschmiert werden, haftet in der Regel nicht fest in den Augen, die Folge davon ist, daß der Ofen raucht und ein öfteres Berschmieren desselben nötbig wird. Wie Greuzberg ansgiebt, soll folgender Kitt diesem Nebelstande abhelsen. Unter

einen Klumpen nicht zu setten Lebm, zwei Fauste groß, knete man einen Bogen graues grobes Löschwapier, das man vorber mit Milch angesendtet bat, so lange mit den Santen burcheinander, bis sich die Kasern des Löschwapiers gleichmäßig in dem Lebm vertheilt haben. Unter diese Masse mische man noch I Loth Kochsalz und I Loth Cisenvitriet, beides sein gepulvert, und gebe ihr durch Jusat von Milch die nötbige Confistenz. Dieser Kitt soll keine Sprünge und Risse bekommen und seit in ten Kugen haften.

Siccatif zu Zinkanstrich. Das Siccatif, welches bie Soc. d. 1. vieille-Montagne in ben Handel bringt, besteht nach 3. Girarbin aus masserfriem Manganvitriel 6,66, wasserfreiem estigsauren Manganervoul 6,66, masserfeiem Zinkwitriel 6,68, Zuntweiß 980 Theilen. 2-3%, bieses Gemenges zu Zinkweiß gesetzt, find binreichent, um basselbe in ber Malerei und Tüncherei leicht trochnend zu machen.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	26 Gept.	27. Gept.			30. Sept.		2. Dct.
in	3611	200	\mathfrak{R}_0	\Re^{n}	\Re^{α}	Nº	9to
Bruffel		十 12,3				+10,9	+ 9,3
Greenwich	+- 13,1	+13,0	+ 12,3	+12.9	+13,6	+ 9,5	+12,7
Baris	+ 9,5	+12,1					+ 8,9
Marfeille	+14.4	+16,1	+14.9			+14,9	+10,6
Matrib	+12,0	十 12,2	十 10,5	+10,2	+ 8.6	+11,7	+11.4
Mucante	+18,7	+15.0	+19,5	+16,9	+17.8	+17.5	+17,0
Migier	+18,5	+19.4	+21,1	+19,4	[+20,2]	+19,7	+19,5
Hom	+13,4	11,5	+13.0	- 12,5	+12,2	十 13,5	+ 14,1
Turin	+12.5	+ 12,5	+12,5	+14,0	+13,6	+12,8	+12,0
Wien	+ 5,7	+ 11,5	+ 7,4	+ 9,4	+ 9,8	+12,0	
Mosfan	+ 0,7	4 3,0	[-0,3]	- 0,8	3,4	+ 1,8	
Betereb.	- 0,9	1 0,5	+ 0,6	+ 3,1	3,5	+1.9	_
Stockholm		+ 1,1	+ 4,5	`		+ 9.3	
Ropenh.	+ 8,7	9,4			+11.3	+12,1	+ 9,9
Leipzig	1 4,3	F 6,9	+ 5,5	9,4	+ 9.4	$ \dot{+} 9.8 $	9,3

^{*)} Siebe den Artifel 1860, Ar. 12: "Im botanischen Garten gu Brevlau." D. S.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Nohmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 42. Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Beruftein und Branukohle. Ben Karl Auß. — Jute. Bon No. 42. Dr. Otto Dammer. Mit Abbitdung. — Das Bergeilen der Pflanzen. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Werkftatt. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Bilte an Lorftmänner.

Wenn nach Raupenfraß bas Sol; entblättert ift, fo stirbt es entweder ab oder es erholt sich nach längerer oder fürzerer Zeit wieder. Die Bedingungen, unter welchen dies geschieht (Berhältniffe des Bodens, der Witterung 20.), find eben so wenig ersoricht, wie der Prozes der Reproduetion ber Belaubung felbft, und boch mare bies für Wiffenschaft wie für Praxis wichtig, da man auf die genaue Renntniß der bei der Reproduction fich äußernden Lebensfraft eine Vorherfage und angemeffene Behandlung best abgefreffenen Solzes gründen fonnte. Ich fühle ben Mangel an umfaffenden Beobachtungen ber Urt bei Borlejungen wie bei Abfaffung von Gutachten, und erlaube mir baber die freundliche Bitte an alle Diejenigen, welche Belegenheit zu Untersuchungen der Art, besonders bei Radelholz (Riefer, Fichte, Tanne, Lärche) haben, fte nicht ungenütt vorübergehen zu laffen. Es würde hier nament= lich auf folgende Puntte zu achten fein:

1) Erfolgt die Reproduction immer im Fraßsommer, oder auch erst im nächsten Sabre?

2) Wie entwickeln fich bie neuen Nadeln, ob aus icon beutlich vorgebildeten Knospen oder aus verborgenen?

3) Welche Rolle fpielen namentlich bei ber Riefer Die alten Radeln: muffen fie unverfehrt fein, wenn

aus ihrem Grunde sich eine Knospe entwickeln soll, oder geschieht dies auch aus Rabelstumpfen oder auch an der Stelle abgefallener Nabeln?

4) Wie verhalten sich die Maitriebe gegenüber ben alteren?

5) Verhält fich babei der Wipfel oder Kronentrieb ans berd als die Seitenzweige?

6) Was entscheibet nach bem so gefährlichen Fraße bes Spinners mehr: die Wiederholung besselben oder die Berletung der frischen Rinde, wodurch die Entswicklung von Nadelscheidenknoßpen unmöglich wird?

Meine Zweigabschnitte, welche darüber Aufschluß geben, und um deren Zusendung (rubr. "Angel. d. Forstlehrs anstalt franco l. ordre v. 1/12 1835") ich ergebenst bitte, werde ich selber gern gleich untersuchen, um zugleich Zeich nung en davon zu sertigen. Sollte der Habituß des ganzen Stammes gleich oder im Laufe der Jahre insteressante Formen darbieten, so werden diese vielleicht im Walbe selbst durch eine leichte Bleizeichnung (in Umrissen) sich seststen lassen. Auch wäre es wichtig, dabei die Dicke der Jahresringe längere Zeit zu messen und mit den vor dem Raupenfraße gebildeten zu vergleichen.

Reuftadt=Chersmalde, im August 1862.

Rageburg.

Bernstein und Braunkohle.

Ein geologischer Blid in die Umgebung von Bromberg.

Bon Karl Rug.

Vor kurzer Zeit zeigte mir ein Raufmann in Bromberg ein ungewöhnlich großes Stück Vernstein. Dasselbe ist 6 Zoll lang, 5 breit und 3 hoch, enthält somit 90 Aubitzoll und wiegt volle 3 Psinnd Zollgewicht. Da es noch von der Kruste umgeben ist, so läßt sich die Sorte des Vernsteins, ob durchscheinender "Wasserstein", bellgelber, oder ganz undurchsichtiger "Wilchstein", nicht erkennen, doch ist aus einzelnen abgestoßenen Stellen darauf zu schließen, daß es dieser letztere, am theuersten bezahlte sei.

Den Schilberungen in Nr. 29 und 30 bieses Blattes anschließend, will ich ben Lesern noch einige bemerkenswerthe Berhältnisse aus ber hiesigen Gegend mittheilen.

Die Schichtung der Erdoberfläche in der Umgebung Bromberge, fowie der gangen Proving Pofen, befteht überwiegend aus Gand. Derfelbe ift zunächft mit einer großen Menge von Steinen durchmischt, welche meift aus Granit, Feldspath, Gneis, Porphyr bestehen, stets abgerundet find, nie scharse Ecken haben und somit den Beweis geben, daß sie durch heranströmende Fluthen hergespült worden sind. Diese erratischen Blocke stammen jedenfalls von ber Bertrümmerung ber ffandinavischen Gebirge ber. Man findet diefelben hier und da noch in der Größe von einigen Rlaftern, und fürglich wurde noch zum Goetel bes Denkmals Friedrich II. auf dem Marktplat in Bromberg ein Granit aus der hiesigen Wegend bearbeitet, welcher 17 Rug hoch und 6 Kuß breit war. Dergleichen find, wie es ja mit Bestimmtheit erwiesen, auf ungeheuren Gisschollen von Morden herab hierher getragen.

Der Cand ist vielsach verschieden vermischt; man unsterscheidet gewöhnlich Thons, Beihms, Wiefens, Mergelsboden, lehmigen Cand, leichten Candboden und Flugsand. Meistens wechseln diese Bodenarten in geringen Strecken, boch giebt es auch meilenweit blos guten Boden, oder weite unfruchtbare Candstrecken.

Wie überall in der norddeutschen Ebene, findet man Feuersteine auch hier besto seltener, je weiter man nach Süden vordringt. Sie rühren ebenfalls von den großen antedituvianischen Rreidegebirgen aus dem Norden her, deren größte Trümmer wir noch in Arfona, Stubbenkammer und Rap Rlantenes in England sinden, und deren unterzirdische Reste jedenfalls die großen Rreidemergellager in Pommern und Wecklenburg sind.

Die ganze Oberfläche unserer Wegend läßt mit Bestimmtheit darauf schließen, daß dieselbe einst gewaltigen Bassermassen zum Bette diente. Dier und da erkennen wir noch ganz deutlich die Westalt eines Wasserbeckens, welches entweder als Gee oder Fluß den sich verlaufenden Fluthen zum letten Ausenthalt gedient hat.

Im Allgemeinen macht die ganze Proving Posen den Eindruck der nordbeutschen Gbene: ein flacher Canbstrich mit theils wellenförmigen, theils unregelmäßigen Sügelsgruppen.

Der Untergrund bes Candbobens ift vielsach verschieben. Um häufigsten kommt Behmmergel und oft in Lagern von ungeheurer Mächtigkeit vor. Ferner reiner Sand, Lehm mit Candmischung, milber durchlassender Lehm, dann noch Kies und verschiedene Mergelarten.

Betrachten wir nun aber nächst diesem Diluvium das Alluvium, so finden wir wiederum eine große Mannig-saltigkeit. Tors, in Holz- und Wiesenmoor, Gugwasser-

falt, Raseneisenstein, Schlamm: und Moderlagerungen treten uns häusig entgegen. Ferner zeigten sich vor nicht langer Zeit noch weite Streden von Grünmoor, doch sind diese durch Entwässerung und Brennen schon meistens der Cultur übergeben und sinden sich nur noch sehr selten.

In ben Holzmooren, welche bekanntlich auf modrigem Grunde durch den Untergang von großen Massen von Begetabilien, Moosen, Gräsern, Bäumen u. s. w. entstansden sind, finden sich häusig Ekeletts und Hörner von Auersochsen oder Geweihe der gewaltigen Riesenhirsche. Leider ist der vorzügliche Torf aus diesen Mooren meistens nur schwer oder gar nicht auszunutzen, weil die unterirdischen Bäume, größtentheils Eichen, so dicht durch einander gewürselt liegen und noch so hart sind, daß die Arbeit nutzlos bleibt. Mit mehr Ersolg wird dagegen aus den Lehmsmergeslagern der Bernstein gegraben.

In einer Reihe von Jahren hatte fich hier bas Bernfteingraben zu einer recht artigen Industrie ausgebildet. Gefellschaften von 10 bis 20 Personen zogen von einer Feldmark zur andern, trafen mit den Befitern bas 216= fommen auf halben Gewinn und machten dabei gewöhn= lich gute Beschäfte, ba fie, ohne studirte Geologen zu sein, die Bernstein-"Stellen" mit großer Birtuosität herauszufinden mußten. Dies Geschäft vererbte sich vom Bater auf ben Cohn, boch, wie es beim Goldgraben in Californien und underen derartigen Erwerben nur zu häufig der Fall, find auch durch den Bernftein meistens nicht die Arbeiter, sondern die Bandler und Räufer, hier fast lauter Juden, reiche Leute geworden. Die armen Gräber brachten nichts vor sich, denn fanden sie viel, so wurde auch viel verbraucht und anderfeite gedarbt und gebungert. Dazu murben fie natürlich von ben Sandlern fürchterlich betrogen. Bulett legten fich viele auf's Stehlen, indem fie bes Rachts heim= lich auf fremden Feldmarten oder in den foniglichen Forsten gruben und dann schließlich wohl noch gar in dem Buchthause endeten. Huch wurden durch einzelne glänzende Gluddfalle Reid oder gar Raub und Mord bervorgerufen, anderseits die Finder selbst durch die Leichtigkeit des Erwerbes und die Ungewohnheit mander fich dann bietenden Genüffe demoralifirt, und fo haftet wohl an manchem werthvollen Schmud, mander Cigarren-Spite u. f. w. bas verlorne Lebensglück ganzer Familien.

In ber neuesten Zeit änderten sich biese Verhältnisse plötslich badurch völlig, daß ber Bernstein fast zwei Orittel seines Werthes verloren hat. Dabei baben benn nicht nur die armen Gräber ihren Erwerb verloren, sondern auch mancher Handelsmann ist mit empfindlichem Verlust bestroffen. So wurde das vorerwähnte große Stück früher mindestens 200 Thaler eingetragen haben, während der jetige Vesitzer, der est gerade vor dem Vekanntwerden jener Preisminderung sur 100 Thaler kauste, jett schon seit einigen Jahren in seinem Besitze ist, ohne est losschlagen zu können.

Die Gegend ist für diesen Verlust indeß dadurch entsichäbigt, daß seitdem die bedeutenden Braunkohlenlager ersichtoffen sind. Die Mohle bildet die oberste Schicht des tertiären Flöggebirges in ungleichen Lagern, welche jedoch bis zu sehr bedeutender Höhe ansteigen. Eine genaue Bestrachtung dieser Rohlenlager führt und zunächst zu der sichern Annahme, daß sie ein tropisches Klima zu ihrer

Bildung gehabt haben muffen. Die Daffe ber Bflangenarten, sowie die Gattungen beweisen bies gang beutlich. Wir finden nicht nur Baume aus den Familien der Coniferen, Ahorn u. f. w., fondern auch Palmen, und jogar baumartige Equiseten in ben Braunfohlenlagern; ferner eine vollständige tropische Thierwelt, frofodilartige Gerippe, Schildfroten u. f. m. Bulent liefern und aber bie gewaltigen Schichten von Gugmafferquarz, Meerestalf und Sandstein den deutlichsten Beweiß, benn biefelben bilben fich jest boch nur noch in tropischen Gegenden. Mindeftens setzen dieselben doch ein tropisches Klima insosern voraus, daß fie nur in Kolge von großen Ueberschwemmungen und tropischen Regengüssen entstanden sein können. — Das bedeutenofte Rohlenbergmert der Proving Pofen ift jest die Grube "Marie" in Stopfa, bei dem Städtden Polnifch Krone, etwa 21/2 Meilen von Bromberg. Dieselbe gehört ber Befellichaft "Weichselthal" und wird außerordentlich regfam ausgebeutet. Geit furger Beit ift bafelbst eine Preßmaschine aufgestellt, welche täglich 1000 Ctnr. Preßfohle in runden Täfelchen liefert,

Beiläufig sei es mir vergönnt, den Lesern den intersessanten Borgang der Preßkohlensabrikation kurz zu beschreiben. Die rohe Kohle wird gesieht, die gröberen Stücke kommen in den Borrathsichuppen für Würfelkohle und der Grus unters Walzwerk, um gemahlen zu werden. Von hier aus gelangt er durch Maschinerie in große eiserne Röhren, welche nach Art der Kassectrommeln im Feuer gestreht werden und aus deren einer die Kohle in die anderen übergehend so lange erhitt wird, die ein schwacher Theersgeruch sich zu entwickeln beginnt, woraus sie in die Presse gelangt. Die Presporrichtung arbeitet in der Weise, daß stets die schon sertige Kohlenschebe die Rückwand für die nächste bildet. Auf den chemischen Prozeß der Preßkohlensfabrikation kommen wir wohl ein andermal zurück.

Doch unsere Gegend erfreut sich auch noch anderer misneralischer Reichthümer. Stellenweise hat man schon damit begonnen, Raseneisenstein in die Schmelzösen wandern zu lassen, und wird dies hoffentlich noch häusiger geschehen, da das Wiesenerz sich sehr reichlich sindet. Ferner giebt es ganz in der Nähe von Bromberg große Lager von Wergelsfalt, welcher bereits mehr und mehr durch Brennen ausgenucht wird. Lußerdem sind bedeutende Gypslager gesunden worden, die jedensalls einer unteren Kreidesormation ansgehören, da es nach den Behauptungen bedeutender Geologen seinstehen scheint, daß der Jurakalf das Baufundament unserer Gegend ist.

Noch mehr Beachtung verdient aber ein anderer Umftand. Bor furger Reit machte mich ein tüchtiger Botanifer unserer Stadt darauf aufmertfam, daß hier, in ber Wegend von Schubia, eine vollständige Salzfora fich finde, unter der sogar fehr feltene Urten vorkommen. Er hatte dort Salsola kali, Triglochin maritimum, Salikornia herbacea u. f. w. gefunden und nahm nun als gang ficher an, daß vor noch nicht langer Zeit das nördliche Meer bis hierher feine Ausdehnung gehabt haben muffe. Wenn ich nun diefer Behauptung auch durchaus nicht entgegentreten will, so scheint mir doch das Borkommen jener Galzpflangen gang einfach feinen Grund barin zu haben, daß in dieser Gegend Salzschätze im Schooß der Erde verborgen find. Dies hat sich dadurch bestätigt, daß man in Inowraclaw auch wirklich beim Graben eines Brunnens auf eine Salzquelle von vier Procent Salzgehalt gestoßen ift. Jene Stadt liegt auf einem Hügel und man hat im Ganzen bis 371 Fuß Tiefe gebohrt. Bis 114 Auf traf man auf tertiare Bilbungen, bann burch 257 Fuß Bops, melder theils rein weiß, roth, dann grun gemengt und zulest

ganz grün war. Auch von anderen Seiten wird jest bie Behauptung aufgestellt, daß sich hier ein unterirdisches Steinfalzgebirge finden muß, welches auf dem Jurafalfe liegt, und deffen Soole sich in den Klüften des Kalfes hinzieht.

Eine außerordentliche Wohlthat für die Gegend würde est nun sein, wenn hier eine Saline anzulegen wäre. Wie reich könnte dann die Gegend durch eine rege Industrie werden, die nicht blos die Kohlen, den Kalk und Mergel wie disher ausbeutete, indem sie sast nur für ihre und die Bedürsnisse der allernächsten Umgebung sorgt, sondern in umsichtiger Weise die reichen Schäße der Unterwelt zu erschließen strebte. Aller Wahrscheintichkeit nach dehnt sich unter uns auch das oberschlesische Thoneisenstein-Gebirge, und vielleicht in nicht zu bedeutender Tiese aus. Bis in die süblichste Spitze unserer Provinz ist das Thoneisensteinsstötz versosgt und im Königreich Polen bereits an vielen Stellen zu Tage gelegt worden. So z. B. in der Nähe von Thorn, bei Warta, Potzow ze.

Mit den unteren Reften der Kohle beginnend, besteht das Flöt, aus losen und festen Sandmassen, Geschieben von Letten und Gisensteingeschieben.

Wenn nun Bohrversuche angestellt mürden und dies selben günstige Refultate lieferten, so müßte ein außers ordentsich nuthares Bergwerk entstehen, denn man könnte ja aus derselben Grube das Eisenerz und die zum Schmelszen desselben nöthige Kohle heraufholen.

Indessen sind zu dergleichen Unternehmungen denn doch wohl recht gediegene geologische Kenntnisse nöthig. So müssen z. B. die Bohrversuche nur an den Orten angestellt werden, wo man Braunkohle gräbt, weil man unter densselben jedenfalls das Eisenstein-Gebirge am sichersten aufssinden würde. Ebenso darf nicht tieser gebohrt werden, sobald der Jurakalk zum Vorschein kommt, denn jedenfalls ist derselbe unser tiesstes bekanntes Sedimentgestein, und wenn das Eisensteingeschiebe vorhanden, so muß es auf dem Kalke liegen.

Käme hierzu noch, daß der Jurafalk irgendwo bis zu geringer Tiefe sich erhebt, so wäre in ihm ein Baumaterial gefunden, welches für die ganze Gegend von der größten Wichtigkeit werden könnte. In mehreren Strichen unseres Baterlandes wird derselbe bekanntlich ja mit außerordentslichem Vortheil bereits benutzt.

Bu bestimmten Schluffolgerungen auf diese Angaben giebt und bereits die geologische Untersuchung des Königreichs Polen den Unhalt.

Der Jurafalk ist bort, stellenweise in geringer Tiese bei Czenstochau, Dzcaloszia und Bozarin, an beiden Usern der Warthe, serner an der Prosna bei Kalisch und nördlich von Krakau, an der Quelle der Warthe bereits aufgedeckt und bis nach Slones bei Thorn versolzt worden.

Schließlich führe ich die Lefer noch einmal in das Braunkohlenbergwerf von Stopka. Das Innere eines Kohlenbergwerks dürfte nicht allen Lefern bekannt sein, daher wollen wir eine kleine Partie in Pluto's Reich unternehmen. Die uns begleitenden Damen müssen wir aber zuerst darauf aufmerksam machen, daß die Erinoline sür die Unterwelt schlechterdings nicht paßt. Der enge Raum in den Gängen und besonders die Gefahr, beim Herunterlassen an den Reisen hängen zu bleiben, machen es nothwendig, daß die Damen sich mit möglichst engen und einsachen Kleidern versehen. Außerdem rathen wir ihnen, ein leichtes Tuch über den Kopf zu wersen, damit sie an der Decke sich nicht anschwärzen. Für die Herren haben die uns freundlich entgegenkommenden Beamten des Bergwerts Blousen und Müten bereit.

Nachdem wir nun 120 Juß tief hinuntergefahren sind, wobei dem Neuling zwar Bören und Sehen vergeht, sonst aber durchaus keine Gefahr zu besürchten ist, jolgen wir dem uns führenden Obersteiger, wandern kreuz und quer in der dunkelen Tiese umher. Immer dem voranschwebenden Grubenlämpchen folgend, kommen wir zweimal unter einer Chaussee durch und gelangen dann an die Endpunkte, wo die Bergleute in voller Arbeit sind. Die schmalen, größtentheils niedrigen Gänge sind gewölbt in das Kohlenlager gehauen. Unten sind sie mit eisernen Schienen versehen, auf denen der kleine Wagen, hund genannt, zu der Stelle geschoben wird, wo wir hinuntergelassen wurden, und wo das Material an die Oberwelt besördert wird.

Unfer gefälliger Suhrer macht und auf bie feltsame Lage der Kohlen, ferner auf die Formation der durchstochenen Erdrinde — welche ich den Lefern ja bereits ge= schildert - aufmerksam, und zeigt und bann noch einen gewaltigen, mehrere Ruß im Durchmeffer haltenden Rohlenstamm, der uns einen Begriff von der Größe der hier untergegangenen Gewächse beibringt. Schicht an Schicht liegen die Stämme bicht an einander gedrängt, unter und über einander. Dit ift die Roble erdig, boch meiftenst noch fo feft, daß man fogar die Gattung der alten Stämme noch deutlich erkennen fann. Gie wird beshalb auch zu den verschiedensten Befägen und Spielereien verarbeitet. Die Roblenschichten find meift mit weißem ober odergelbem Sande gemischt und fast stets mit Thonlagen bedeckt. Diefer lettere enthält häufig Oppolruftalle, welche fogar recht groß vorfommen und wohl gar die Reinheit bes Berg= frustalls erreichen. Außerdem ist biefer Thon zuweilen alaunhaltig. Nebenbei sei bemerkt, daß man bort, wo sich häufige Gppetruftalle finden, in den meiften Mallen auf das Borhandensein von Kohlenlagern schließen kann. — Noch zeigt uns der Führer die eigenthümlichen, äußerst zarten Schwämme, mit denen die Wände hier und da in phantastischen Bildern überzogen sind.

Doch wir sehnen uns bald wieder hinauf an's goldene Licht der Sonne, tenn ein eigenthümliches Drückendes besengt in dieser ungewohnten Atmosphäre unsere Bruft. Rüctwärts blickend sehen wir das Flämmchen best einsam arbeitenden Bergmannes immer schwächer glüben, zuletz scheinbar tanzend verschwimmen. Und wenn wir nun wieder oben sind, wie wohlig athmen wir die frische fühlende Luft, und wie entzückt wenden sich unwillfürlich unsere Blicke hinauf zum blauen himmel.

Die Gewohnheit übt unendlichen Einfluß auf uns Menschen aus, wir fühlen uns wie neu geboren, nachdem wir wieder oben angelangt find, und dennoch giebt es ja Leute, melche fast ihr ganzes Leben dort unten zubringen, wohl und gesund, heiter und glücklich.

In den Kohlenniederlagen wird dies Brennmaterial meistens in vier verschiedenen Formen verfauft. 1) Die eben herauf gebrachte rohe Förderkohle; 2) die gesseiehte Würfellohle; 3) die rohe Staubkohle, und 4) die aus der ersteren bereitete Preßkohle. Für das Heizen von Stubenösen ist jedenfalls die Preßkohle die zweckmäßigste, und bei guter Construction des Osens auch die billigste Art. In größern Fabrikanlagen dürste jedenfalls die Verwendung von Staubkohle am vortheils haftesten sein, nur muß man die Vorsicht beachten, sie tüchtig anzuseuchten, wodurch einerseits das Versliegen verhinzbert, anderseits auch die Hise durch die Zersehung des Bassers beträchtlich verstärtt wird.

Bute.

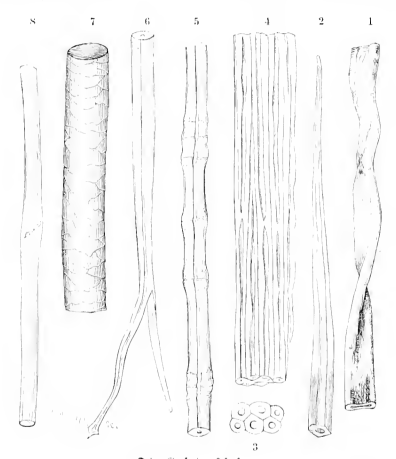
Bon Dr. Otto Dammer.

So hoch auch die Wellen der politischen Bewegung in unsern Tagen gehen, und so wichtige Fragen auch auf dem Strome der Zeit treiben, so wird doch Niemand leugnen fönnen, daß wenn die Dinge in Nordamerika noch einige Zeit in der Weise fortgehen, wie bis heute, sehr bald eine andere Frage alles in ben hintergrund brangen wird, mas und jest so mächtig erglühen läßt. Schon machen in England die Folgen burchaus ungenügender Bufuhr an Baumwolle erschreckend fich geltend, und auch in unserm Baterlande find mohl icon die erften Thränen geweint um die verlorene Arbeit, welche Weib und Rind bas tägliche Brod verschaffen mußte. Es ift vor ber Sand nicht abzusehen, welchen Greignissen wir entgegen geben und wie tief ber nordamerikanische Krieg in unfere Berhältniffe eingreifen werde — wir wollen aber auch biefe Frage heute unerörtert lassen und nur noch einen Augenblick bei der Baumwolle stehen bleiben.

Es find nur wenige Pflanzensamilien, welche die Schickssale des Menschengeschlechts so sehr beherrschen, wie die Malvaecen mit ihren Gossphein. Diese Gerrschaft schreibt fich her seit uralter Zeit, und vielleicht ist nur die Herrschaft der Gerealien älter als sie. Jeht plöhlich sehlen die langen zarten Zellen der Gossphein, und unseren Berhältenissen, durch welche jene in tausendsacher Verknüpfung sich

hindurdmanden, brobt die ftartfte Erichütterung. Go eng find wir vermachfen in allem mas wir thun und treiben mit den Produlten unser Allmutter Erde! Weil aber das Weschlecht der Wossprien nicht spurlos von der Erde verschwunden ift, weil vielmehr nur die Bufuhr aus jenem Lande, welches ben Bedarf in reichlichstem Maage bisher bedte, abgeschnitten ift, beshalb blidt jest Alles nach anderen Theilen ber Erde, um von irgendwoher Baumwolle ju erhalten. Deshalb die vielen Debatten über die Doglichkeit, ob Indien den Bedarf werde beden konnen, baber bas Entereffe, meldes fich an die Anbauversuche in Afrika, in Frankreich und Stalien fnüpft. Läge die Möglichkeit, bas alte gewohnte Material nur von anderer Dertlichfeit ber zu beziehen, nicht vor, fo wurde man mit viel größerer Lebhaftigkeit noch die Frage von den Gurrogaten diseutiren. - 2118 bie Berricherwillfur bes erften Rapoleons jede Zusuhr vom Continente abhalten wollte, da war man in Europa allerdinge in ber Lage, ale fei 3. B. bas Buckerrohr völlig von der Erbe verschwunden, und man hatte nichts eiligeres zu thun, als fich nach Gurrogaten umgusehen. Die Entdeckung der Umwandlung der Holzfaser burch Schwefelfaure in Traubengucker, ja felbst die Ruben= zuckerindustrie mar das Ergebnig diefer Bemühungen, welche unter veränderten Berhältniffen unverändert fortge= seht uns mit unserm Bedarf an Zuder thatsächlich unabhängig vom Auslande gemacht haben. Bielleicht ist die Bebauptung nicht zurückzuweisen, daß es bei ernstlichem Bestreben gelingen würde, unst auch in Bezug auf den Bedarf an Gespinnstsafern, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, selbsitständig zu machen, da ja viele einheimische Pflanzen ähnliche Bellbildungen wie die Gossprien auszuweisen haben und die Flachscultur wohl sicher einer ganz bedeutenden Steigerung fähig ist. Wie aber die Rübenzuckerindustrie in unseren wirthschaftlichen Verhältnissen die durchgreisendsten Beränderungen hervorgebracht, so würde das mit Energie ergriffene Werf, die Erzeugung an Gespinnstsafern daheim um das vielsache zu erhöhen, ebenfalls vieles in ganz andere Bahnen leuten, was seit langen concurriren fann, so find vielleicht große Capitalien völlig verloren. Ein fühner, glücklicher Griff und unser Batersland ift reicher um eine der wichtigsten Industrien, die Glück und Segen reichlich spendet für Tausende — aber wo ist der Capitalist, der für eine Möglichkeit, die ihm vor der Hand durch nichts verbürgt wird, seine Geldsäcke wagt?!

Wir wollen nicht von Baumwollesurrogaten im Allgemeinen sprechen, exist ein Material, welches seit 30 Jahren schon verarbeitet wird und neben Baumwolle, Flachs
und hanf sich Geltung verschafft bat, mit dem wir uns
etwas eingehender beschäftigen wollen. Daß ein solches
Material in der jetzigen Lage bei weitem größeres Interesse in Anspruch nimmt, ist nicht wunderbar, und weil



Die Gefvinnstfafern. 1. Baumwelle — 2. Jute. — 3. Gin Suerschnitt eines Zellenbungels von Jute (4). — 5. Flachs. — 6. hanf. — 7. Wolle. — 8. Seite.

Jahren uns geläufig geworden ist. Wie aber ferner jene Männer ungeheure Verlufte erlitten haben, die, auf die Verhältnisse gestützt, die neue Industrie der Zuckerfahrikation aus Rüben großartig ergriffen und in schnell errichteten Fahriten auszuheuten suchten, so würden auch heute vielleicht viele Unternehmer theures Lehrgeld zahlen mussen sien gur eine zu schassende Gespinnstsaseriahrif aus heimischen Produkten. Man beurtheile deshalb nicht zu schassen von Welchen man eine Begünstigung aller Versuche erwarten möchte, die darauf abzielen, ein brauchbares Surrogat für die Baumwolle zu sinden. Die Verhältnisse in Amerika müssen einmal sich ändern und bann haben wir auch wieder Baumwolle, und wenn bis dahin ein etwaiges Surrogat nicht so schnell sich entwickelt hat, daß es in jeder Beziehung mit Baumwolle

nun wirklich Aller Augen auf daffelbe gerichtet find, beshalb burften diese Zeilen nicht ganz zu unrechter Zeit geschrieben sein.

Viele von meinen Lefern und Leferinnen werden ichon sehr häufig ein Gewebe aus bem angedeuteten Stoffe, ben die Ueberschrift dieses Artifels nennt, in Händen gehabt haben, und viele von diesen werden den Namen dieses Masterials noch niemals gehört haben.

Die Jute (Dichut, von dem bengalischen Wort chu (0) = ti (megile)) stammt von der Kohlmußpflanze, Corchorus capsularis, welche mit unsern Linden in eine Fasmilie gehört und in ganz Ostindien, auf Cerlon und in China wächst. Sie liefert in ihren Blättern ein geschätztes Gemüse und ihre Bastbündel liefern den Sandelsartifel. Rumphius beschreibt die Pflanze unter dem Namen

Canja (gania), bentsch Sans, weshalb sie auch bie Engländer und Amerikaner Gunny, und die Säde, welche daraus versertigt werden, und in benen Reis, Raffee und andere Produkte aus Oftindien kommen, Gunny bags nennen.

Wir besiten in den Schilderungen D'Rorfe's fehr belehrende Rachrichten über Die Benutung bes Dichut in Bengalen. Die Sauptplätze, an benen man Dicut-Gewebe verfertigt, find Malda, Burnea, Natore, Bunghore und Dacca in Bengalen, wo die Sandarbeit ungemein wohlfeil und der Dichutbau febr verbreitet ift. Kaft alle fleinen Bauern in Oftindien weben ihre Rleidung aus biesem Stoff, und im Nordweften von Bengalen und an ber gangen Grenze tragen die Frauen nur Dichut: Gewebe. Ift auch zunächst ber Dschutbau und die Verarbeitung der Kafer nur auf den eigenen und heimischen Bedarf berechnet, io beschränkt sich doch die Cultur keineswegs hierauf, und in manchen Provinzen bildet die Darstellung der Gunny bags die Hauptindustrie. In allen Gegenden des unteren Bengalen lift die Dichutweberei verbreitet und nicht leicht findet man ein Saus, in welchem nicht, wenigstens in ben Kreistunden die Spindel sich drehte. Rur die Muselmänner betheiligen sich nicht hieran, sie verarbeiten nur Baumwolle und kleiden sich nur in Geweben aus dieser Faser. Die indischen Wittwen, welche nach der Aufhebung bes Gebrauchs, nach welchem sie sich mit dem Körper ihres verstorbenen Gatten verbrennen mußten, perachtet und verlaffen in den Häufern leben, wo fie furz vorher noch als Herrinnen ein Wohlleben sührten — denn die Sitte will noch immer, daß fie fich verbrennen - muffen fpinnen und Gunny weben, um nicht zu verhungern, und die Wewebe werden dann fast so wohlfeil verkauft, wie die rohe grobe Kafer. ermahnt, fommen die groben Cache als Gunny bags gu Unterlagen für Reis, Raffee u. f. w. vielfach nach Europa, boch wußte man bis zum Jahr 1828 wenig mit benselben anzusangen und gab fie als werthlos fast umsonst an die Papierfabriten ab. Atte aber damale die Flachemaschinenspinnerei in England einen großen Aufschwung genommen, während die Ktachstultur in Europa in demsetben Maaße nicht fortgeschritten war, so trat alsbald ein fühlbarer Mangel an Rohmaterial ein, dem man badurch zu begegnen suchte, daß man fich nach einem paffenden 2118 sotches bot sich ganz von selbst Surrogat umsah. Dichut, mit deffen Verspinnen dann im Jahr 1834-35 bie ersten Versuche gemacht wurden. Diese fielen außerst günstig aus, und von da an ging die Kabrifation von Dichut-Gespinnsten mit Riesenschritten vorwärts. Schon im Jahr 1815 betrug die Einfuhr nach Schottland, dem Cipe ber britischen Dichut Industrie (Dundee und Um= gegend), über 166,000 Ctnr., und 1859 1,071,731 Ctnr. Der Hauptexporthasen ist Caleutta, und die Hauptimports hafen find London und Liverpool. In Deutschland befigen wir bis jett erst eine große Kabrit, welche Dschut verarbeitet, nämlich die der herren Spiegelberg & Co. in Bechelde bei Braunschweig, welche fich das Berdienst erworben haben, diese für die Butunft so bedeutungevolle Industrie zuerft auf deutschen Boden verpflanzt zu haben.

Das aus Dichut gewonnene Gespinnst ähnelt bekanntstich dem Sanfgarn oder Flacksgarn, ist jedoch unvergleichslich billiger und wird in England zur Fabrikation von Back und Sakleinen, Segeltuch, Hopfens und Getreides fücken, sowie zu Teppichen verwendet, da es sich sehr schön färben läßt. Man verarbeitet es jeht häusig gemischt mit Flachswerggarn, mit Flachs und Hanf, und derartige Geswebe gehen sowohl nach Nordamerika zum Emballiren der Baumwolle, des Getreides, wie auch in seineren Sorten

(Hossians genannt) nach Brafilien zu Raffeesäcken, und bienen zur Verpackung best Guanos ze. Auch zur Papiersfabrikation hat man bie Jute mit Vortheil verwandt.

Bei dem ungewöhnlichen Steigen ber Oschute Industrie drängt sich die Frage auf, ob Indien den gesteigerten Nachsfragen werde genügen können, überall aber wird versichert, daß die Produktionökraft dort unbegrenzt sei und man bei größerem Bedarf sogar auf bessere und billigere Waare werde rechnen können. Da die Cultur durch Aussaat in niedrigen und seuchten Bodenlagen geschicht, so kann sosort beliebige Vermehrung eintreten, sobald die Preise anderer Bodenerzeugnisse den Producenten nicht lohnender ersscheinen.

Nach ben besten Autoritäten schätzt man die gegenwärtige Production Indiens auf wenigstens 300,000 Tons (à 20 Etnr.) und nimmt an, daß davon in Gunny Bags und Gunny Ctoth ea. 100,000 Tons verarbeitet (als Emballage der Producte Oftindiens z. B. Reis, Delsaat, Rassee, Zuder, welche in doppelten Gunny Bags hierher fommen) ausgeführt werden und weitere ea. 50,000 Tons als Rohmaterial. Der Rest dient zum dortigen Landesconsume, namentlich die besser Qualität, weil meistens gewöhnliche Handweberei und Spinnerei stattsindet.

Dies ist der Stoff, von welchem fürzlich berichtet wurde, daß er nach einer Erfindung der Herren Thoms son & Co. in Dundee so hergerichtet werden könne, daß er die Baumwolle entbehrlich zu machen im Stande sein würde. Mit Seide und Schaswolle oder allein verwebt, soll er allen Anforderungen entsprechende Stoffe liefern.

Unfere Abbitdung zeigt und die Jutefaser zugleich mit den vorzüglichsten anderen Gespinnstmaterialien, Baumwolle, Flachs und Sanf, Seide und Wolle. Ich will bei biefer Gelegenheit nicht unterlaffen, die einzelnen Safern furg zu charafterifiren, bamit Seber im Stande fei, mit Hilfe eines Mitroftopes ein vorliegendes Gespinnst oder Gewebe sofort auf feine näheren Bestandtheile zu unter-Die beiden thierischen Fasern Seide und Wolle sind wesentlich verschieden von einander. Die Seide ist völlig unorganisirt, sie besteht, wie wir das bereits wissen, aus einem eigenthümlichen Stoff, der erhärtet, sobald er aus den Deffnungen bes Spinnorgans der Raupe heraustritt, und bildet demnach einen gleichartigen massiven Faden, der nur hier und da Anschwellungen zeigt, die von Quetschungen ober dergl. herrühren. Bei verarbeiteter Seide fehlt auch ber klebende gummiartige Ueberzug, ber in der roben Seide ftets je 2 Faden verbindet. Gin viel zusammengesetteres Gebilde ist die Wolle, bas haar. Ed zeigt zunächst von außen nach innen verschiedene Schichten, und zwar auf einander folgend eine epithelartige Miembran, die Rindensubstang und die Martsubstang. Erstere und fettere bestehen aus Bellen der gewöhnlichen Korm, die Rindensubstanz aus sehr tanggestreckten, nach ber Lange bes haares verlausenden Bellen und erscheint deshalb fafrig. Die epithelartige Membran erscheint in manchen Fällen fast glatt mit taum bemerklichen Querfalten, wie z. B. am Saupthaar des Menschen, bald mit so starken Kalten oder Einstülpungen, die jedoch in der Re= gel nur einen Theil bes haarumfange einnehmen, daß bas Haar dadurch schuppig und tannenzapsenartig, in der Contour gezahnt oder gezacht aussieht. Die Marksubstang ift zuweilen fo loder, weitmaschig und durchsichtig im Bergleich zur viel dichteren Rindensubstanz, daß das haar das Ansehen einer Röhre gewinnt, beren Raum burch einzelne Querwände hier und da gesperrt ift; zuweilen ift sie dich= ter, so daß das haar im Innern markartig, zellig, nicht hohl erscheint, zuweisen so dicht, daß das Haar anscheinend

burch seine Masse gleichförmig ist. Stets ist die Marksubstanz des Haares weich, die Rindensubstanz hornartig steif, und in ihrer resp. Dicke sehr wechselnd. Endlich ist der Querschnitt des Haares von einer Form, die sich bald mehr dem Kreis, bald mehr der Ellipse oder dem Oval, bald einer auf beiden Seiten eingedrückten Ellipse (wie bei der Baumwolle), bald einem unregelmäßigen Vielecknähert. Das Haar ist nach seinem Verlauf bald schlicht, bald mehr oder weniger traus. (Knapp.)

Bon ben vegetabilischen Gespinnstfafern fonnen wir auf den erften Blid die Baumwolle dem Flack, Sanf und Ofchut gegenüberstellen, denn die Baumwolle bildet nur einzelne dunnwandige Zellen, während Flack, Sanf und Jute Baftzellen find.

Die Baumwolle, welche ben Samen ber Pflanze umgiebt, ift im unreifen Zustande angefüllt, wird jedoch nach ber Reife hohl und fällt bann ber Dunnmanbigkeit halber zusammen, so daß fie auf dem Querschnitt einer von beiben Seiten zusammengedrückten Ellipse ähnlich wird. Dabei ift bie Baumwolle durchweg gleichartig, glänzend und vielmal um fich felbst geschlungen, wie dies unsere 216= bildung deutlich zeigt. Die Fasern des Flachses dagegen find aus fehr langen, mithin aus nicht fehr zahlreichen Bellen zusammengesett, die Enden ber letteren find fehr fpit, und je zwei Zellen verbinden fich durch Aneinanberlegen ber fehr fpitwinkligen Enden. Die Fasern des Mlachses find baber zwar durch Quermande, aber schräge und unter fo fpigen Winkeln laufende Quermande in großen Abständen geschieden, daß die Theilung durch das Mifro, stop nicht auffallend, sondern sogar schwer mahrzunehmen ift. Die Flachsfafern find ferner so dickwandig, daß fie nach dem Trodnen nicht platt werden oder einsinken, sonbern nahebei ihre natürliche Geftalt behalten. meist nicht wirklich walzenförmig, sondern durch gegen=

seitigen Druck etwas abgeplattet. — Ich kann hier darüber hinweggeben, die Stellung bes Baftes in ber Pflange gu erläutern, es ist bavon wiederholt die Rede gewesen und e8 tommt hier ja nur darauf an, zu zeigen, daß die Baumwolle eine einzelne dünnwandige Zelle, die Flachsfaser ein Bündel von Zellen ift, deffen einzelne Zellen durch schichtenweise Ablagerungen in ihnen fehr bickwandig geworden find. Run ift flar, daß eine einzelne dunne Belle, wenn fie nur Westigkeit genug befitt, bei ber Bearbeitung weniger verändert werden wird als ein Bundel von Zellen. In ber That erscheint benn auch die Flachsfaser in Leinwand wie mit Rnoten versehen, gegliedert, dies rührt jedoch lediglich von den Operationen ber, denen die Fafer unterworfen murde. Wo nämlich die Rafer ftark gebogen ober gequetscht wird, entstehen vermöge ihrer Dickmandigkeit fünstliche Stauchungen.

Hanf und Jute find wie die Flachsfaser Bündel von Baftzellen, und wenn die Sanffafer fich baburch von ber Rlachsfaser unterscheibet, daß fie an ber Spite gablig gespalten ift, so vermögen wir bei der Jutefaser nach der von Beren Thieme ausgeführten Zeichnung feinen mesentlichen Unterschied von der Sanffaser aufzufinden, außer daß der Sohlraum (bas Lumen) bei ersterer weiter, die Zellen also dünnwandiger sind. Auch wollte es nicht gelingen, Stauchungen wie bei der Flachsfaser, beim Sanf und Dichut aufzufinden. Ihrer Natur nach durfte fich also bie Jute viel mehr ale Ersat für Flache und Sanf, ale für Baumwolle eignen, und wenn es bennoch gelungen wäre, aus Jute ein Gurrogat fur Baumwolle herzustellen, fo berechtigt und dies vollkommen zu der Unnahme, daß ein gleiches auch für ben beimischen Rlachs zu erreichen sein werde. Gleichviel indeg, die Jute verdient auch ohne dies die vollste Aufmerksamkeit, da ihr jedenfalls für die Zufunft eine wichtige Stellung in unferer Industrie gefichert ift.

- cell with the

Das Vergeilen der Pflanzen.

Wenn auch der Einfluß des Lichts auf die Pflanzen allgemein bekannt ift, so wird doch eine Mittheilung über die Art und Weise, wie sich dieser Ginfluß im Ginzelnen kund giebt, von besonderem Interesse sein, und geben wir deshalb aus einem Vortrage des unsern Lesern schon bestannten Pflanzenphysiologen Dr. J. Sachs folgenden Huszug:

"Wenn Reimpflanzen oder die Triebe von Knollen. Burgeln 2c. fich in finftern Räumen entwickeln, fo nehmen sie bekanntlich eine andere Farbe und Gestalt an, als bei der Entwicklung im Licht, sie werden nicht grün, die Stengel verlängern fich außerordentlich und die Blätter bleiben gewöhnlich sehr flein. Bonnet hat im vorigen Sahrhunderte durch gut ausgedachte Experimente bewiesen, daß diese tiefe Alteration, welche man als Bergeilen bezeichnet, feiner anderen Urfache ale bem Lichtmangel zugeschrieben werden barf. Seit mehreren Jahren fortgesetzte Untersuchungen über das Etiolement haben mir gezeigt, daß nicht nur in dem Berhalten der Internodien und Blätter, wenn fie fich im Finstern entwickeln, ein innerer Gegensat, dieser Organe sich geltend macht, in so fern jene gewöhnlich weit über ihre normale Länge hinaus sich strecken, diese dagegen in den meisten Fällen eine überaus geringe Klächen: Ausdeh:

nung erreichen, sondern daß die Blüthen in diefer Beziehung fich wieder anders als Stengel und Blatter verhalten, inbem fie fich im Finstern nicht anders entwickeln als im Licht; sie nehmen ihre normale Größe und Gestalt an (3. B. Tulpen, Iris pumila, Tropaeolum majus, Cheiranthus Cheiri, Phascolus nanus). In biefem dreisach verschiedenen Berhalten tritt nicht nur ein Unterschied der Organisation von Stengeln, Blättern und Blüthentheilen hervor, sondern auch zugleich ein Unterschied in dem Berhalten dieser Theile gegen das Licht, indem sich die angeführten Thatsachen auch so ausdrücken lassen: das Licht hindere die Ausdehnung der Internodien, es befördere da= gegen die Ausdehnung ber Blätter, und es fer gleichgiltig in Bezug auf die Ausdehnung der Blüthentheile. Gedoch habe ich auch hier Ausnahmen gefunden. Es giebt nämlich Stammtheile, welche fich bei der Entwickelung im Finftern nicht über die normale Lange hinaus ftrecken, sondern eben so turz bleiben wie am Licht: so die im Kinstern entwickelten Triebe von Cactus, die unteren Internodien der Runfelrübentriebe; es giebt ferner Blätter, welche im Finstern länger werden als im Licht, sich also den Internodien analog verhalten, 3. B. die Blätter von Iris pumila, und die der Grafer (3. B. von Zea Mais und Triticum vul-

gare). Der Ban bieser Blätter zeigt in fo fern eine Aebnlichteit mit bem ber Internobien, als bie Bellen berfelben ber Lange-Ure parallel verlangert find. Es ift gu hoffen, daß weitere Untersuchungen bieje Ausnahmen von der Regel ale Beffätigungen eines allgemeinen Befetes erfennen laffen. Huch bei ben Farbstoffen tritt ein Wegenfat im Berbalten gum Licht bervor. Während ber grüne Farbstoff der Blätter fich im Kinftern gewöhnlich nicht entwickelt (eine Ausnahme macht 3. B Pinus pinea, beren Cotyledo: nen im Finstern grun werden), farben fich bagegen die rothen, gelben, blauen Blumenblätter im Finftern ebenfo tebhaft, als am Licht (Inlpen, Iris pumila, Tropaeolum, Cheiranthus Cheiri); ebenfo ift die gelbe und rothe Karbung der Mangoldblätter vom Licht unabhängig. — Die Frage: Unter welchen Bedingungen findet überhaupt Ent= wickelung von Stengeln, Blattern, Bluthen, Früchten im Kinftern ftatt? läßt fich im Allgemeinen theoretisch beantworten: Da die Bilbung neuer Organe von der Wegenwart affimilirter Stoffe abhangt, Die Affimilation aber ausschließlich unter Ginwirfung bes Lichtes ftattfindet. jo werden im Finstern nur dann neue Organe fich bilden tonnen, wenn vorher im Licht affimilirte Stoffe gebildet und in dem Gewebe ber Pflanze angebäuft worden find. Die Stoffe, aus benen fich bie Reimpflangen, bie Anospen- und Knollentriebe entwideln, find ursprünglich von ben Blattern im Licht affimilirt worben. Die Experimente zeigten nun, daß die Entwickelung neuer Organe in diesen Fällen nur fo lange anhalt, ale noch affimilirte Stoffe in ben Cotylebonen, den Knollen u. f. w. vorhanden find; ift die Reserve-Nahrung aufgezehrt, so findet feine weitere Ent= wickelung mehr ftatt. Stellt man z. B. Pflangen, welche im Licht gefeimt haben, in bas Finftere, wenn die Cotyle: donen oder der Endosperm ausgesogen find, so bilden fich teine neuen Blätter. Läßt man die Pflanzen aber erft langere Zeit am Lichte vegetiren, fo bag fie Zeit haben, affimilirte Stoffe in ihrem Bewebe zu fammeln, und ftellt man fie dann in das Finftere, so treiben fie Zweige, Blatter, Bluthen und felbit Grüchte; babei merben jeberzeit bie älteren Blätter gelb, fie werden ihrer Bell-Inhalte faft vollftändig beraubt, und zwar immer die ältesten zuerst; die jungeren folgen genau in der Ordnung ihrer Entstehung. - Eine besondere Wichtigkeit schien mir die Frage zu

haben, ob alle Arten von Organen im Finstern sich bilden tonnen, oder ob co folche giebt, beren erfte Entstehung schon durch das Licht bedingt wird. Unter ben von Ratur für das Licht bestimmten (grünblätterigen) Pflangen ift mir bis jetzt feine vorgetommen, welche an einem Individuum alle ihre Organe im Finftern entwickeln fonnte, aber bas ift nur barum ber Mall, weil bie im Camen enthaltenen affimilirten Stoffe nicht binreichen. Gest man bagegen Pflanzen berfelben Art in verschiedenen Entwickelungs: stadien, nachdem fie am Lichte affimilirt batten, in finftere Räume, jo tann man fich überzeugen, daß auch die gulett erscheinenden Organe (Sochblätter, Bluthen, Früchte, 3. B. bei Tabat mit teimfähigen Camen) fich im Rinftern entwideln tonnen. Die mitroftopifche Untersuchung zeigt, bag fich die verschiedenen Bewebeformen ber Stammtheile im Finftern bis zu einem gemiffen Grabe normal ausbilben (von der Strectung abgefeben), man findet die Epalt: Deff: nungen, die Saare, das Collendon, das Parenchym, ben Baft, das Sol; in fast normaler Entwickelung; in ben Blättern icheint immer die normale Bahl ber Bellen fich zu bilden, aber sie erreichen ihre normale Größe nicht. Das die Wandung der Mesophyllzellen übergiehende gelbe Protoplasma zerfällt fpater in gelbe fugelige Rörner, in gelbe Chlorophyllforner, welche, wenn man die Pflanze and Licht ftellt, in furger Beit grun werden, und fich gu wirklichen Chlorophyllförnern umbilden (3. B. Phaseolus, Zea Mais, Allium Cepa u. a.). Im Allgemeinen glaube ich nach meinen Untersuchungen die obige Frage dahin beantworten zu dürsen, daß, wenn affimilirte Rährstoffe vorhanden find, fich die Organe der verschiedenften Art im Kinstern bilden konnen; zumal scheint die erste Unlage ber Organe, jo weit fie von blogen Belltheilungen abhängt, im Kinftern ungebindert stattzufinden, mahrend bie meitere Ausbildung, besonders die Streckung ber bereits entstandenen Bellen, durch den Lichteinfluß mefentlich bedingt merben fann. Wenn aber auch eine große Bahl von Vegetations. Erscheinungen von dem unmittelbaren Ginfluffe bes Lichtes unabhängig find, fo muß doch andererfeite festgehalten werden, daß mittelbar alle Begetations. Erscheinungen von bem Lichte abhangen, in fo fern die Affimilation als ber Die Ernährung vermittelnde Proceg, ohne Licht unmöglich ift."

Rleinere Millheilungen.

Der Nordpotsahrer Sall ift, nachtem er sein Schiff im Gise verforen, zu Lande nach Renfundland zurückzeiehrt Buste der Reisende auch burch ten Berlint bes Kabrzeuges bie Gelegenbeit zum Bordringen aut dem Basser ein, so ift er bech mit Entrechungen nut wichtigen Aufschlässen verschen, die er durch hilfe ber Estimes, deren Sprache er sich aneignete, zu Lande gemacht bat, beimgesehrt. Bon der allerersten arktischen Erros. Krantlin's bat er leberreite aufgesunden. Die als die Meerenge von Frohbisher befannte See fand er nur als einen tiesen linschnitt einer Bucht. Ganze Berge von Frosilien will der Reisende anserdem entdest baben.

Für Sans und Werkstatt.

Brongel bat gefunden, daß in feiner großen Seidens auch terei die Rauven von allen anstedenden Krantheiten vollstänteig in den Raumen verschout blieben, in denen das Solzswerf mit Ampfervitriel imprägnurt war, während in den bei nachbarten Raumen, die gewöhnliches Solz enthietten, die Krantbeiten fortwütbeten. (Compt. rend.)

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgend:

	3. D	ct. t 1.	Date	5. Det.		Dat.	7. \$			Outil		Dit.
in	\Re^{α}	1	go	\mathfrak{R}^{o}	≯	to	36	,	n	0	Ð	0
Bruffel	+11	,5 +	12,6	+11.5	+	5,2				9,4	+	7,2
Gireenwich	+11	.1 🕂	10,3	+12,3		11,5	+-	9,3	+1	1,4	+	11,3
Baris	1-11	\downarrow 0 \downarrow	12,2	+11.9	+	12,0				9,3		9,0
Marfeille	+10	,0	13,4	+11,0	+	13,4				2,2		1 1, -€
Maerie	+12	, I - j-	11,5	+11,3	1	12,2	+1	0.3	+1	0,0	+	12,2
Micante	$ \dotplus 16$,5 1	17,4	_	١.		+ 1	6, 2	+1	[7, 4]	+	18, L
Maier	+16	,2 +	16,5	+17,0	+	15.7	+1	7,1	+1	7,7	+	15,5
9Com	1-11	,2 +	13,6	+12,6	1-	12.7	+1	2,5	+1	1,6	+	11,5
Turin	+ 11	,2 +	11,2	+12,5	1+	12,0	+	9,2	+1	1,2		_
2Bien	1 1	,4 +	7,1	+ 8,5	1-	10,0	+	9,8	+	7,4	+	7,0
Mosfan	1	,6 +	9,0	+2,4	1+	2,3	+	2.5	+	0,5		4,5
Betereb	i 7	;o +-	6,2	+5,4	1+	3,0	+	4,2	+	4,2	+	6, 1
Stodbolm	+10	2		+ 5,5	1-	3,7	+	5,4	+	6,0		
Ropenb.	1-10),6[+	11,3	+ 9,7	1	5,7	+	9,4	+	8,8	+	9,8
Leipzig	1- 1	1,5 -	10,7	+12,4	1	5,4	+-	6,5	+	9,2	+	5,2
			,									



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Nohmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt=Bereins.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 43. - Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. - Runftliche Gisenfroftalle. Mit Abbildung. - Gin Tophoon.
Rleinere Mittheilungen. - Fur Sans und Wertstatt. - Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Das vierte Gumboldt-Left. Ben Theodor Delsner in Brestau.

Zwei schöne, reiche Tage liegen hinter und. Zwar war diesmal nicht, wie vor'm Jahre in Löbau, die Commune selber aufgestanden, die Gäfte zu empfangen, aber est strömten die begrüßenden, singenden, willfommens beißenden, mitseiernden, bewirthenden Kräfte so zahlreich zusammen, daß die zwei, sur Manche sogar die drei Tage in ununterbrochener Kette von Lernen und Genießen voll anregendsten Lebens verrannen, eine Perlenschnur schöner Stunden.

Das Büreau des "Humboldttages" befand sich im alterthümlichen "Goldenen Ringe" am alterthümlichen Marktplatzu Halle an der Saale, wo Roland Schwerthalter thront (das Wahrzeichen ehebem der peinlichen Gerichtsbarkeit) und die durch Heinrich Heine berühmten "zwei großen Löwen" sammt der "großen Kirche" stehen dieser sonderbaren Kirche, die nicht mehr vorhanden und doch so schön ist. Frei auf dem Platze sirebt über oblongem Grundriß der Thurm schlanf empor. Vielleicht 200 Schritt weiter liegt, sagt man, die Kirche; aber was heut diese darstellt, sammt den zwei Thürmen, das ist nur der Hochschor. Zwischen ihm und dem "Marktthurm" baut die Phantasse sich in voller Pracht blühender Gothis die

schmalen, schlanken Schiffe auf, die vom Erdboden verfdwunden find. Dann fliegt das Huge weiter, umber an ben höchst intereffanten, reichlich gehäuften Baumerten bes ausathmenden, verendenden deutschen Baufinle - faum irgendwo wird es fo viele und fo deutlich redende Refte beffelben fo nabe bei einander finden: diefes Bemifch ber Kormen im fich verlierenden Verftandnig ihres Bestimmtfeins, diefes Aufschwellen und Abmagern zugleich, diefe burchblickende Armuth an Mitteln des Geiftes und bes Belbes, die ba ben alten Plan vergag und feine Unerreich= barfeit empfinden's nach einem Abschluß fucht, eine unbehülfliche Korm drauf fett, die fich fast humoristisch ausnimmt. Ein Ronplusultra folch trauriger Geftalt ift ber "Dom"; halbkreisförmige, zinnenartige Krönungen der Umfaffungsmauer überragen ihn und fein Dach in riefiger Dimension, und verdecken hinter fich Spuren eines Chaos unfertiger Strebebogen. Unweit bavon trauert bie "Moribburg", einft als Zwing-Salle errichtet, über ihren Berfall. Bier ftarte Rundthurme bildeten ihre Eden; deren einer ist ganglich dabin. Bon ber Stadt, vom Jägerberg, wie von den weiten, üppigen Saalwiesen herauf hangt das Auge gefesselt an ben schönen Trümmern und fucht aus beren Lineamenten die Umriffe best gangen Baues mieber gulammen gu meben. Weiter draußen ichmebt die Ruine tes Giebich en ftein mit hohem moblerhaltenen Thurme steil über der Saale, einen dichten Wald von Flieder (Syringa) umschließend, von fernen Göhen einem grünen Moodpolster gleich zu schauen. Man wirtt durch Untermauerung da und dort etwas dem Verfalle entgegen. Noch wölbt sich über dem schrossen Feld das Fenster, aus welchem Ludwig der Springer seinen Weg nahm. Den Hochbau der Borzeit aber überragt jeht ein gewaltiger, höherer — Fabrikschornstein, und auf der Saale judeln Festtags die Gondeln und Nachen surchtlos und friedlich vorüber, der Nachtigallenheimath, der Waldinsel Wimmerit zu, oder den Fluß hinab durch sastige Wiesen und jenen Weg entlang, welchen ein Privatmann, der Bunquier Lehmann, dem Felsen abgewonnen und der freien Benutzung übergeben hat.

Aber — das humboldt-Fest

Im Bureau flogen die fremden und heimischen Bienen ein und aus, lettere im Schweiße ihrer Arbeit, schon am Vortage bis zu später Nachtstunde. Wirthe führten ihre

zugetheilten Gafte liebreich mit fich.

Weißroth (wie in Breslau) schlangen die Stadtfarben sich durch das Knopsloch, und mit diesem Erkennungszeichen strebte man bem "Jägerberge" zu (Local der Loge), wo der obere Saal für die Situngen eingerichtet war. Hier fand auch, in anderem Raume, das Festmabt des ersten Tages statt; das des zweiten im Kursaale des Coolbades Wittetind oberhalb Giebichenstein's. Der erste Ubend versammelte die Festleute mit der Hallenser Welt in den reizenden, am Uferabhange der Saale bergauf und bergab freigenden Untagen "zur Beintraube", bei den Gofängen der vereinigten Liedertafeln und Sängerbunde Halle's, deren es drei oder vier giebt, die in Einigkeit eine starte, wohlgeübte Mannschaft bilden; - ber zweite in den geschloffenen Räumen am "Schieggraben", d. h. bem alten Schießhause, wo unter ben Siegestrophäen alter Scheiben die Tafelrunde der humboldtianer alsbald gu einem jovialen Commers sich gestaltete unter'm Präsidium ihres "altesten herrn", eines Schleswig-Bolfteiners, bes Arztes Dr. Reichenbach von Altona, zugleich wohl des am weitesten bergekommenen Mitgliedes; benn ein Schiffseapitan und Bertrauter des Königs von Siam, Herr Wagener, ber auch zugegen war, befand fich zu Halle besuchsweise in seiner richtigen Beimath.

Roch gedachten wir in dem Rranze wohlbereiteter Genuffe nicht des Früheoneertes, welches am zweiten Tage auf dem Jägerberge stattsand.... Doch zurück zu den ernsteren Beschäftigungen und zur geordneten Reihe!

It of mäßler leiber war, an das Schmerzenslager seiner gefährlich ertranften Gattin gebannt'), nicht erzichienen, und so fehlte dem Zeste ein gut Stück seines historischen Fadens und die förperliche Gegenwart seines bestebenden Mittelpunttes. Auch Schlesien, die erste Pflanzitätte bes humboldttages, hatte nur einen Vertreter gefandt.

Um 14 Uhr ward bie Sigung eröffnet. Zu Säupten bes Saales thronte, von Pflanzenwuchs umgrünt, wiederum Sumboldt's Büfte, und vor ihr breiteten Sammlungen von Gaben ber Natur und bes Aunstsleißes biefer Gegenben fich aus.

Dr. Dtto Ule führte ben Borfig. Er und Juftigrath Gode de hatten das Jahres Comité gebildet und alle Borarbeit für das Kest geleitet.

In feinem Eröffnungeworte wies ber Erftere, nach: bem er die Entstehungsgeschichte bes "Sumbolbt-Tages"

*) Theilnehmenten Freunden und Freundinnen bie Rachricht, baß bie Wefahr glücklich übergianden wurde. D. G. furz gezeichnet, auf ben Gewinn hin, welcher ber ben Bander-Berfammlungen eigenthümliche ift: sie pflegen nicht nur, wie andere auch, aber in bestimmtem, örtlich geschloffenem Areise thun, ihred Zwecker, sondern sie gewähren ihren Theilnehmern babei eine stets wachsende Mannigfaltigkeit ber Eindrücke.

Der Boben, auf welchem die Versammlung diesmal tagt, ist ein reiches, gesegnetes Land — schon ein Blick auf die bier geordnete kleine Ausstellung seiner Produkte, wie gering auch ihr Umsang, bezeugt es; er ist zugleich eine alte Pflanzstätte ber Wissenschaft, und so ein Träger materiellen wie geistigen Lebens und Schaffens.

Dieser Umstand führt ben Redner auf das Verhältniß von Bissenschaft und Praxis, und damit auf die Bestrebungen des humboldte Vereines, welche ganz in dem Gebiete dieses Verhältnisses liegen. Allerdings soll die Wissenschaft dem Geben dienen, für praktische Resultate fruchtbar sein; aber sie soll auch die intellectuelle Veredlung des Menschengeschlechtes anstreben. Alles materielle Wohlsein des Menschen, alle Vlüthe der Industrie und des Handels sind nichts werth, wenn das herz falt und leer gelassen ist, wenn sie sich nicht schmücken mit den höheren, edelsten Gaben der Wissenschaft, die ein Segen sind zugleich sur Verstand und herz. In solchem Sinne waltet der "humboldt-Verein", in solchem Sinne will er wirken an der Verknüpfung der Männer der Forschung mit denen der Praxis.

Nachdem ber Schriftschrer Dr. Bauer die Satungen bes Bereins verlesen (siehe "Aus d. heimath" 1862, Ar. 35), ging Dr. Ule zu einer Darstellung Dessen über, was Alexan der humboldt für die Wissenschaft und durch die Wissenschaft für die Menschheit geleistet, und est gelang ihm diesen ungeheuren Stoff in einem gerunderen Bilde tlar und wohlgegliedert zu bewältigen, von dem wir hier nur andeutungsweise, stizzirend Bericht geben können.

Vor nun 93 Jahren ward Humboldt unserer Nation nicht nur, sondern der Menscheit geschenkt; der Reichs thum seiner geistigen Errungenschaften wird nicht allein sein eignes hohes Lebensalter, er wird das der deutschen Nation selber überdauern. Neue Gebiete hat er dem Wissen erschlossen, die Grundansch auungen hat er in vielen Theilen umgesormt.

Er ist ber Bater bes missenschaftlichen Reisens, bei welchem Sammeln und Beobachten Sand in Sand gehen, bas erschaute, ersahrene Einzelne bann zur Totalität vertnüpfend, und wiederum diese, ben Gesammtsorganismus bes Gegenwärtigen, mit ber Vergangenheit, mit ihrem sie erklärenden Ursprung.

Eine neue Cantichaftemalerei hat humboldt geschaffen, indem er, durch große Naturanschauungen bereichert, Verständniß und Empfindung für das Raturschöne
klärte und bob.

Die vergleichende Erdtunde, durch Karl Ritter dann auf ihre Söhe gehoben, eine neue Wissenschaft, versdantt Sumboldt ihre Begründung. Er zeigte, wie die physitalischen Berbältnisse des Erdballs und seiner Theile gewichtig mitbestimmend sind für die Entwickelung der Beltgeschichte. Er schuf, ein wesentliches Capitel hiervon, die vergleichen de Klimatologie und die Lehre von den isothermen Linien.

Sumboldt war es, welchem die Lehre vom Erdmag = netis mus ihre wissenschaftliche Ansbildung verdankt: seiner wissenschaftlichen Autorität gelang es, zu bewirken, daß über die ganze Erde, über alle Grenzen ber Länder und Staaten hinaus, ein Nen von Observatorien für die genaue Ausmittelung ber magnetischen Vorgänge sich spannte,

bas feine Faben bis Pefing und bis auf ben faum ents bedten, unwirthlichen Boben am Gubpol binftrectte.

In der Geologie trat er ebenfalls reformatorisch auf. Er zeigte, wie umfassende, dauernde und vielgestaltige Einstüffe die vulkanische Thätigkeit auf die Formation der Erdoberstäche gehabt hat und noch hat.

Die Mannigsaltigfeit der Erdoberstäche aber führt wiederum zum Menschen, dessen Wohnplan und für dessen verschiedenartige Entwickelung die Grundhedingung sie ist. Im Menschen, in der Beziehung auf den Menschen erhält Alles, was zu ersorschen, erst seine wahre Bedeutung. So ist der Mensch mit seiner Geschichte in das Gebiet der Na-

turforschung bineingezogen.

Tausend neue Bezüge sind hiermit erschlossen, ein ressormatorischer Gedante ist ausgesprochen, welcher allem menschlichen Wissen, und allem Verhältnis des Wissbaren, eine neue Gestalt, einen neuen, und nun erst einen wirkslichen Zusammenhang giebt. Dieser Gedanke war eine nothwendige Rückwirkung Dessen, was humboldt selber geschaffen, ein Gegengeschent, welches ihm die Wissenschaft machte. Er selber faßte das in den Ausspruch: "Größere Ausbildung der Wissenschaft leitet, wie die politische Ausbildung, zur Vereinigung Dessen, was lange getrennt war." So schus er den "Rosmos", in welchem er diese Alles unter Einem zusammensussende Westamschauung zur Gesammtdarstellung brachte.

Wo wir gegenwärtig im Bereiche bes Wiffens hinbliden, sehen wir jenen Ausspruch bestätigt; die Grenzen der Wissenschaften sind verwischt, die ehemals getrennt erscheinenden Gebiete fließen in einander, und inn erhalb der Wissenschaften vollzieht sich ein ähnlicher Prozeß. Der Chemie verschwimmen bereits die für stabil geglaubten Elemente, und nicht weiß man zu sagen, ob Ozon und Sauerstoff eins, ob zwei seien. Wärme, Licht werden nicht mehr als imponderable Stoffe behandelt, sonbern durch Zahlen ausgedrückt. Alle Erscheinung wird auf

Bewegung gurüdgeführt.

Wie in der Wiffenschaft, so ift in den foeialen Berhältniffen Menberung vorgegangen. wollte ber Gingelne geniegen; jest hat die fortgeschrittene Gultur die Einzelnen vereiniget, indem fie eine Menge von Bindemitteln fouf, benen fie fich nicht entziehen tonnen und fomohl durch die Gemeinfamteit die Benuffe felbft vermehrte, als auch dadurch, daß sie die Empfänglichteit für dieselben steigerte, deren der rohe Mensch in nur einge= schränktem Maaße besitht. Das gleiche Streben in Vielen, sich Genüsse zu verschaffen, wie es die Cultur begleitet, führt zum Austausche der Culturwohlthaten, welche, wechselseitig, durch die Arbeit gewonnen worden sind. Gleicher= maßen aber trachtet es, fich ficher zu ftellen, unabhängig gu machen, ben Bedarf bes Benuffes im eigenen Lande gu schaffen: so bereiten wir Porzellan, so bereiten wir Zucker ac., ehedem oder noch vor furgem theure Einfuhrartifel, nunmehr in ber Beimath, und mit diefer nationalen Gemeinsamkeit von Arbeit und Genug madift die nationale Einheit, wie umgefehrt Bölker, benen Bezug ber wefentlichsten Lebensbedürfniffe, z. B. bes Galges, aus der Ferne nothwendig ist (wie einigen afrikanischen), nicht zu einer nationalen Ginheit zu fommen vermögen.

Die Wissenschaft und die ihr folgende Kultur hebt auch die socialen Unterschiede auf, indem sie die Menschen zussammenführt durch die Gemeinsamkeit der Genüsse, wie durch die leichtere Beweglichkeit im Raume, wie in der Mittheilung des Gedankens durch Schrift und Telegrasphie. Mit der Gelegenheit mächst das Verlangen. Die Massen werden sich bewußt, daß sie gemeinsame Interessen

haben, und dies Bewußtsein ist es, was Menschen und Bölfer einander näher bringt durch Aufgeben der Sonders ansprüche und durch Verträge.

Aber noch eine andere Einigung von lange Getrenntem sand statt oder bereitet sich vor: im Innern der Mensschen die von Glauben und Bissen. Die Wissenschaft jührt zur Harmonie des innern Menschen; da, wo sie ihr Licht hinwirst, giebt es teine Gottesleugner mehr, sie sührt auf ihrem ungestörten Gange schließlich zu der Ueberzeusgung von der Einheit alles Lebens und von der Geistigfeit der Welt.

Das Ziel einer mahrhaft praktischen Wissenschaft in Beziehung auf ben Menschen ift mithin, ihn zu bilden zu einem Ganzen in einer normalen, gewandt entwickelten Körperlichkeit, — zu einem Ganzen bes in Harmonie des Verstandes und Herzens entwickelten Geistes; in Beziehung auf die Mensch heit ist sie eine diese ebenfalls zum Ganzen treibende sociale Macht, einigend auch auf politischem Gebiete.

Diesem mit großer Ausmerksamkeit vernommenen tiefernsten Vortrage folgte nun ein anderer, von Dr. Müller,
ben für den Leser einigermaßen darakteristisch wiederzugeben nicht nur noch schwieriger, sondern geradewegs unmöglich ist, weil er in seiner jovialen Kärbung eine Menge
von Scherz- und Witssunten spielen ließ, die, zum Theil
auch ganz lotaler Beziehung, tose an einander gereiht,
selbst wenn das Gedächtniß des Berichterstatters hierzu
hinreichte, doch nur getrockneten Blumen gleichen würden,
während anderseits der Vortrag ohne sie seiner "Blume",
seines Hautgout entbehrt.

Er faßte in einen festen Rahmen den sich reich gestaltenden Inhalt der Naturverhältnisse der Sallenser Umgegend zusammen, überall an das Bekannte, Nächstliegende anknüpsend, bunt und gedrängt, wie belehrend und anregend, interessant für den Fremden gleichwie für den Einheimischen.

Allerdings gehöre die Wegend, worin Salle liegt, geognostisch wenigstens nicht zu ben bedeutsamsten, durch Großartigleit der Gestaltungen auffallenden. Der Naturssorscher aber, der im Geiste Sumboldt's auf Reisen sei, habe die Aufgabe, nicht dem Imponirenden nachzujagen, sondern dem Einsachen Ausmertsamseit zu schenken und recht eigentlich in den Straßen danach zu suchen. Das solle nun in Beziehung auf Halle geschehen. Ueberdies sei es ja Mitausgabe des Vereins, die Liebe zur heimath zu nähren.

Bon Salle rubme bie Erdbeschreibung, bag es fich auszeichne durch Weizenstärfe, durch Leberwurst und durch Pfefferkuchen. Dabei sei ein Viertes vergessen: das Stra-Benpflaster, das zwar einmal vor einer Ankunft Königs Friedrich Wilhelm IV. ausgebessert worden, gleichwohl noch immer fehr nach Wafferstiefeln verlange uud auf die Gewerke der Schuhmacher und der Wagenbauer von förbernder Wirfung sei. Das habe seinen guten Grund, den die Naturmissenschaft aufschließe, indem sie die Bestandtheile der Kelsart, welcher es entnommen ift, und ihrer Berfetjungeprodukte, die feinen morafterzeugenden Untergrund bilden, auseinanderlegt, babei aber zugleich verfichert, wie wir eben benfelben Umftanden ben Reichthum an trefflicher Porzellanerbe, die bis Berlin verfandt wird, und die Alaunfabrikation, sowie den sehr fruchtbaren Ackers boben biefest unferest Weizenlandest verdanken. Weiter unten findet fich der plastische Thon ber Braunkohlenformation, der treffliche Klinker (mafferfeste, doppelgebrannte Ziegeln) liefert, und unter ihm die Braunkohle felbst, die Mutter des hiefigen Bergbaues, wie zum Theil des Strahenschmutes burch die hunderte von Bägen, die sie bereins bringen, und des ewigen Bitumengeruches der halle'ichen Atmosphäre, denn diese Braunkohle liefert uns für 3 Milstionen Thaler Photogen, Solarbl und Paraffin.

Ist nun dafür gesorgt, daß die Hallenser schwerfüßig durch das Leben stiefeln, so auch, daß ihnen die Bäume nicht in den himmel wachsen. Gerade unter der Stadt und ihren Promenaden ist der Grund von der Art, daß die Wurzeln nur sparsam sinden, was sie suchen, und so haben denn die Bäume dort nicht allein ein fümmerliches Ansehn, sondern sie — platen sehr häusig vor hunger, nicht vor Uebersluß, indem der nahrungarme Sast in ihren Gefäßen, ein wässeriger Inhalt, im Winter leicht gesriert und dabei die Rinde sprengt.

Ein anderes Glieb der hiefigen geognostischen Formation ist der Rupferschiefer, Zechstein, wie berselbe auch bei Eisenach und im süblichen Theile des Harzgebirges wiederkommt und dort aus den Mannsfelder Gruben 30,000 Ctnr. Aupfer und 300 Ctnr. Silber jährlich liefert.

Ferner, wer könnte bei Halle des Salzes und der Halloren vergessen? Bon den 5 Soolquellen wird nur die eine, der Brunnen "Gutquell", noch benuht"), und von dem ihm abgewonnenen Salze darf die Körperschaft der Halloren 2285 Last oder 34,700 Etnr. alt Gewicht für sich behalten, das Uebrige muß sie an die Staatsfamilie abliefern. **)

Die Halle'sche Salzproduktion hat verschiedene Folgen gehabt: erftens die volfsthumliche Gintheilung der Gin= mohnerschaft in "Hallenser (die Studenten), Salloren (die Pfannerschaft) und Sallunfen" (alle Uebrigen); zweitens, daß die treffliche bronzene Statue des Tonmeisters Ban : del auf dem Markte rasch so schwarz geworden ist, zufolge ber Exhalationen ichmefliger Bafe, und daß ein Bleiches mit ber Zeit allen hiefigen Delgemälden widerfahren muß; ferner, daß man bei den Ginwohnern feine Kröpfe bemerkt, fie vielmehr burch einen schlanken Bale fich auszeichnen, indem das Job, welches in der Soole enthalten ift (und alles hiefige Trinkwaffer ift eigentlich Soole), die Drujenentwickelung nicht begünftiget. Daß im Uebrigen bas Trintwasser eine anmuthige grünliche Färbung zeigt, rührt von Wehalt an schweselfaurem Gifen ber, welches es aus der Braunfohle auslaugt, und eben diesem Umstande verdankt der Salle'iche Raffee, insbesondere ber im Rraufen's schen Garten, seine Borguglichkeit, weil folch Baffer bie Bestandtheile des Raffee's besser aufschließt, als gewöhn= liches. -

Wir verlassen nun ben Boben, auf welchem die Halle's sche Gemüthlichkeit gedeiht, den Aluminit nämlich, der wie gesagt mitten unter der Stadt liegt, und wandern den

Bild. — In steinem Rahmen eine wunderbar mannigsaltige Ratur, werth der Betrachtung! Der alkalireiche Boden liesert Alles für die Landwirthschaft, so insonders Zuckerzüben, Gerste die nach Bayern und England versandt wird, Gerealien überhaupt, so daß Halle eine Gentralstelle für Getreidehandel; an Obstbau, an Handelsgärten ist die Umzgegend reich. Richt durch eine Uederfülle von Naturschönsheiten erdrückt sie, sie will gesucht und studirt sein und bietet so selbst einen kosmischen Grund sür die Wissenschaft. Allen Extremen sremd, bildete diese Natur auch geschichtslich seine Extreme des Geistes aus.

Ufern ber Caale entlang. Da finden wir gunachft Por-

phyr, den bunten Candftein, Bechftein, und tertiares Be-

birg. Ein neues Bild aber bietet fich weiter unterhalb bar,

unweit dem Giebichenstein. Hier stuft die Leipzig-Halle'= iche Hochebene sich allmählig ab und es gewinnt die Ge-

gend eine gang veränderte Physiognomie. Nicht allein,

daß wir hier auf hohem Welfen ber Ruine ber Burg Gie-

bichenstein begegnen (von der es hieß: "Wer da kommt

auf Giebichenstein, der kommt niemals wieder heim"), höher hinaus dem Soolbade "Wittekind" und seinem Park,

langs des Fluffes Mühlen, Stärke-, Papier-, Zuder- und

Spinnfabrifen, einem Labeplate für Brauntoble, Goda

2c., was alles uns wieder an unfere geschilderte Bodenbe=

schaffenheit erinnert; - es tritt auch ein prägnant anderer,

und zwar ein sehr bemerkenswerther geognoftischer Charafter zu Tage, von welchem ber berühmte Murchison an-

erkannt hat, daß er in den Felsen um Halle das vollskäns bigste Bild des Ucherganges vom Rothliegenden

jum Porphyr zeige. Un ben bloggelegten Welfen unter

Banquier Lehmann's Garten zeigen fich grünliche Tinten,

fie frammen von einer breiartigen febimentaren Daffe, die

aus bem permischen Urmeere, bas meift bort flutete, in bie

(Fortsetzung folgt.)

Künfliche Sifenkryflatte.

Man hört so häusig die Meinung aussprechen: "die Steine wachsen", daß ich mich schon zu Ansang des Ersicheinens unserer Zeitschrift (1859, Nr. 5) veranlaßt sah,

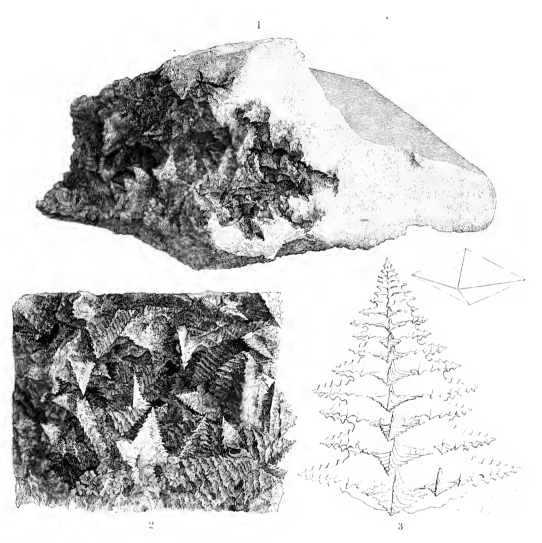
in einem besondern Artifel mich mit meinen Lesern darüber zu verständigen. Mit diesem Glauben an das Wachsen der Steine, welches also doch wohl eine noch fortdauernde

auseinandergemaschenen Porphyre fich lagerte. Wittefind felbft liegt auf Steinkohlengebirge, beffen Vorkommen unter bem Rothliegenden normal, und ber Rurfaal felbst steht unmittelbar über einem Flote. Ginen Durchschnitt diefes Rohlengebirgs sieht man neben der neuen Rastanienallee. Der Vortragende entwarf nun ein Bild der Urzustände und Nebergange best geologischen Processes bis zur heutigen Gestaltung bieses Stucks ber Erdrinde, wies beiläufig auf ein fraftig gedeihendes Baumden von Taxodium distichum im Wittefinder Garten zu gelegentlicher Befcanung bin, und ging bann zu ber ausgezeichneten Flora und Rauna über, welche ben Boben biefer Wegend belebt. Chemals bedeckten ihn zahlreiche Laubwälder, an welche noch die "Dolauer Baibe" erinnert, welche in vielfacher Beziehung einen Typus für bie norbbeutsche Balde flora darftellt. Eigenthumlich dem dortigen Moosteppiche find jene weißen Polfter, die von einem Leucobryum (vulgare) herrühren. Anderseits, in ihrer Nacheit, bietet die Porphychaide ein den Haiden Schottlands ähnliches Bild. -

^{*)} Er liefert täglich 5366 Maaß. 27 Pft, oter 1 Rubilfuß feiner Soole geben 14 Pft. Salz; fie enthält also nicht ganz 50 Procent Baffer. (Nach ballorischer Mittherlung.) **) Beide Salinen zusammen erzeugen jährlich etwa 220,000 Etnr. Salz.

Größenzunahme (3. B. ber auf ben Aedern umherliegenden Steine) fein müßte, steht es in einem sonderbaren Widerspruch, daß man gegenüber ben Thieren und Pflanzen bas Steinreich für uranfänglich und starr und unveränderlich hält, und baß in ihm etwas Neues gar nicht vorgehen könne, was doch der Fall ift.

Die Allgewalt ber Chemie, die mit ihrer Zwillingeschwester der Physif unseren Gewerbsteiß so mächtig fördert, hat sich in der unterscheidenden Steinkunde geradebin gur eine chemische Verbindung ist — der in den meisten Fällen eine gemisse Krystallsorm zukommt — wie z. B. Flußespath eine Verbindung von Caleium mit Fluor, Apatit eine Verbindung von Kalkerde mit Phosphorsäure: so müssen wir folgerichtig eine Wenge demischer Verbindungen, welche wir in unseren Laboratorien fünstlich bereiten, als neue, als fünstliche Steinarten gelten lasen. Denn daß sie eben fünstlich bereitete sind und sich — wie wir sagen "von selbst entstanden" — in der Erde



1. Gin auf 1/3 verkleinertes Ctud eines gußeifernen Maschinentheils. — 2. Gisenkroftalle in einem Drusenraume beffelben; naturl. Gr. — 3. Gine einzelne Gisenporamite; etwas schematifirt und breifach vergrößert.

Beherrscherin der Form gemacht, welche sonst in der besichreibenden Naturgeschichte im Verein mit der Zahl maßegebend ist; denn wenn auch bei den Steinarten in sehr vielen Fällen die Form ihrer Arystalle das Unterscheidungssmittel ist, so läßt in eben so vielen Fällen die Form in Ungewißheit und es bleibt zulett fein anderes Mittel als die chemische Zerlegung übrig, um die Steinarten sicher von einander zu unterscheiden. Wenn somit eine Steinart vor dem Forum der unterscheidenden Naturbeschreibung

oberfläche nicht sinden, fann unmöglich in der Ansignung etwas ändern. Der Unterschied liegt aber lediglich darin, daß unsere chemischen Experimente den Stoffen Beranlassung zu neuen Berbindungen geben, die in dem freien Walten der Erdrindenbildung nicht gegeben waren. Als man nach dem Brande von Hamburg den Grund zu den neuen Häusern grub, sind mehrere durch die surchtbare Gluth hervorgebrachte chemische Verbindungen gesunden worden, die man als neue Steinarten betrachten kann.

Der Zinnober, eine Berbindung von Quecksilber und Schwesel, kommt eben so wohl in den Bergen vor, wie man ihn fünstlich bereitet; und auch unabsichtlich tragen wir, namentlich durch die Hüttenvrocesse und den Hobosenbertrieb, viel zur fünstlichen Visdung von Steinarten bei, welche eben so in der freien Natur vorkommen. Dr. A. Wurlt in Berlin hat in einer "Uebersicht der pvrogeneten (seuergebildeten) künstlichen Mineralien" 130 solcher fünstlichen Steinarten (Mineralien) zusammengestellt, die den in den Gesteinen der Erdrinde vorkommenden großentheils auch in den Krystallsormen volltommen gleichen.

Eigentlich mußte es ganz gleich sein, ob ich in meine Steinsammtung Magneteisen "Arpstalle im Basalt gesunsten oder solche lege, welche sich bei einem Süttenprocesse gebildet haben. Jene wie diese sind dasselbe. Es verhält sich ähnlich — ich sage nicht gleich — wie bei Pftanzenssammlungen; ob ich in ihrer Geimath wild gewachsene oder in Gärten gezogene Eremplare einer Pflanze babe.

Bon besonderem Interesse sind aber die Fälle, deren einen unser Holzschnitt darzustellen versucht, was bei Steinsarten immer seine großen Schwierigkeiten hat. Er ftellt ein Stäck eines zerbrochenen gußeisernen Maschinentheils dar, in welchem eine sörmliche Druse von Eisenkrystallen zu sehen ift.*)

Das Eisen ist bekanntlich das verbreitetste aller Mestalle, kommt aber so vorwaltend in Berbindung mit Schwessel und Sauerstoff ("vererzt") vor, daß reines ("gedieges nes") Eisen zu den größten Seltenheiten gehört. Das durch die Hüttenpreesse von seinen Beimischungen gereinigte Eisen enthält immer noch Kohlenstoff; am meisten, 2—5 Procent, das Gußeisen, weniger, ½—1½ Prosent, das Gußeisen, das Gußeisen zeichnet sich durch große Sprödigkeit aus, so daß es sich selbst noch im glühenden Zustande mit dem Hammer zerschlagen läßt, oder bei rascher Abfühlung auch von selbst zerspringt. Während der Stahl sehr seinstörniges Gesige hat, ist das Gußeisen in seinem Junern sehr deutlich frystallinisch, d. h. es hat sich bei der Erstarrung eine Neigung zur

Arbstallbildung geltend gemacht, die aber nicht weiter gedieh, als bis zur Ausbildung der begrenzenden Rtächen der zu einer dichten Masse zusammengedrängten Arvstalle. Dies ist je nach dem schnelleren oder langsameren Gange der Erstarrung und Abfühlung sehr verschieden, indem dadurch ein gröberes oder seineres Gefüge entsteht.

Nicht felten bleiben in dem Guffe hohle Raume, welche aber gewöhnlich die Westalt mäßiger runder glattwandiger Blasen haben. In unserem Kalle aber bildete fich ein großer unregelmäßiger Sohlraum, in welchen von ben Wandungen aus eine Menge vierseitiger, meist jedoch, burch faft völlige Berflachung zweier Geiten zu einer, scheinbar dreiseitiger Phramiden bineinragen. (Fig. 1 und 2.) Diese Phramiden sind Zusammenhäusungen von Oktaebern, die reguläre Rruftallform bes Gifens. Diefe Form ist jedoch in der angedeuteten Weise meist verdeckt und außerdem erscheinen die Oftaeder gestrickt, treppenartig abgestuft und aus zierlichen fleinen Pyramidden zusammengefett, so daß, wie unsere Abbildungen zeigen, eine solche stark glangende Gifenppramide an ben Bau bes Richtenbaumes erinnert. Die Oberflächen ber Pyramiden find mit meift rechtwintlig gegen einander ftebenden geraden feinen Wülften ziertich bedeckt, welche jedoch auch sehr oft gekrümmt sind, ats ob sie im Augenblicke der Bildung geflossen und dem Weset ber Edwere gefolgt maren. Un den Ranten und Spitzen bilden diese Butfteben feine Zacken ober zusammenfliegende ausgezacte Schneiden.

Das Eisen ist mahrscheinlich sogenanntes Achtels Kohleneisen (Fe'SC = 97,37 Gisen und 2,63 Kohlensstoff), welches schon auf mehreren Hütten (Königsbütte und Gleiwit in Oberschlessen, Marienhütte bei Zwickau und Issenburg am Harz) beobachtet worden ist.

Was die Veranlassing zu dieser schönen Kryftallbitdung betrifft, so ift ohne Zweiset die bereits von Herrn Hänel briestich vermuthete die richtige, nämlich eine Ungleich-mäßigkeit in der Erkaltung und Zusammenziehung nach dem Gusse. Diese wurde verschuldet durch die sehlerhaste Construction des Maschinentheils (von einer hydrautischen Presse), indem sich, wie unsere Figur 1 zeigt, an eine starfe Stelle desselben ohne allmäligen Uebergang plöhlich eine viel dünnere anschließt. In jener, die sich viel langsamer zusammenziehen mußte, sindet sich nun die Gisen-Kryftalldruse ausgebildet.



Sin Typhoon.

Daß die Luft nicht ein Nichts, sondern gar sehr ein körperliches Etwas sei, belehren und schon unsere Stürme, welche boch kosende Zephyre gegen die Hurricanes und Tornados im westindischen und gegen die Typhoons in den oftindischen und dinefischen Meeren sind. Folgende Original-Correspondenz in der Nummer vom 1. Det. der "Nat.. Itg." möge meinen Lesern und Leserinnen davon Zeugniß geben:

"Canton, 9. Aug. 1862. Am Sonntag vor acht Tagen, ben 27. Juli, hatten wir einen Typhoon, ben schrecklichsten, ben unsere Provinz seit vielen Jahren erslebt und ber, was wild zerstörende Naturfrast betrifft, das Großartigste, aber auch Furchtbarste ist, was ich bis jest erlebte. Am suchtbarsten wüthete er in einem Kreise von Macao bis über Katschan hinaus ins Innere, mit Canton

und Whampon ziemlich als Mittelpunkte, denn wie bestannt, sind die Typhoon-Stürme in freissörmiger oder viels mehr Kreisel-Bewegung, die eben ihre alle Orfane überstressende Gewalt begründet. Das Wetter sah Sonntag früh sehr drohend aus und est wehte heftig, aber sonderbar, während viel schwächere Typhoone sich sonst Tage lang vorher angefündigt hatten, war in dem weiten Bezirk diesmal Niemand recht vorbereitet; wegen der Hike und drückenden Lust hatte man woht einen Typhoon in dieser Jahreszeit für möglich gehalten, aber ihn nicht so nahe erwartet. Als wir um 10½ Uhr vom Frühstück ausstanden, war der Wind sich schon heftiger und dabei regnete es stark, aber wir dachten an keine Verschlimmerung des Wetters. Gine halbe Stunde später tobte es zedoch schon sürchterlich. Sorge für Eigenthum und Leben, namentlich bei den am

^{*) 3}ch verdaufe bas etwa 40 Pfund schwere Stud ber Gute bes herrn Maschung. Die Der bagbeburg.

meiften bedrohten Bootbewohnern wurde allgemein. Bor allen Padhäufern liegen Campans und größere Boote, die fich nun zunächst möglichst nabe an bas Ufer begaben, namentlich bei und in eine Urt Bucht, Die vom Saufe felbft und fleinern Unhängfeln umgeben mar; es erforderte aber die allergrößte Anftrengung, um einerseits bas Berichellen an ben Steinen, andererfeits bas hinaustreiben in ben wuthenden Fluß zu verhindern, und die Leute fampften zuweilen wenige Schritte von und in ben Wellen mit mirtlicher Lebensgefahr. Die Rinder und die fleine bewegliche Sabe waren vorher in bas Padhaus geschafft, bas glud: licherweise fehr boch gelegen und der Ueberfluthung durch bas unerhört gestiegene Wasser nicht ausgesetzt mar, mab= rend bei unfern fammtlichen weniger glücklichen Befannten das Wasser sughoch im Pachans und im Comptoir stand. Die Matten auf unsern Dachern murben inzwischen in Weten herumgeschleubert, bie Bambus- und Solzgestelle heruntergeweht oder in phantaftisch, aber fehr bedenklich schräge Lage gebracht (dies auch nur bei unserm Saufe, alle anderen find gänzlich zerstört), große Lleste unsers fconen Baumes famen frachend gu Boben, immer mehr Regen fluthete herab, drang ind Packhaus, wo die Kulies die dem Berderben ausgesetzten Baaren gar nicht zu bergen wußten, und felbst in unsere sammtlichen Rimmer hinein, durch die Decken in Tropfen, da wo die Deckenfenster (skylights) zerschlagen maren, in Guffen. Satte die bierdurch entstehende Verwirrung auch wenigstens ihre komische Seite, so gewährte der Kluß nur ein furchtbares Bild; die Kluth ging, mit dem Winde zunächst in gleicher Richtung, mit rasender Schnelligkeit hinaus, schäumend wie in einem Reffel und zu Wellen gepeitscht, wie man sie sonst nur im offenen Meere sieht; das gegenüber liegende User mit seinen Mattenhäusern und fleinen dinefischen Baracen ward bald ein Chaos der Berwüftung und allmälig, an feinen niedrigen Stellen, in einen Gee verwandelt. Roch grauenhafter wurde die Seene, als die Anfangs ode Wafferwufte fich allmälig mit den Beichen der Berftorung bebedte: fortwährend nahm bie Rahl ber umgefturzten oder entmafteten und halb gerbrochenen Sampans und größern Boote zu, mahrend beren ungludliche Infaffen entweder im Baffer mit dem Tode fampften ober noch in den Booten ober darauf fitend ihrem Schichfal entgegen trieben, ohne baß auch nur baran zu benfen mar, ihnen Silfe zu bringen. Die größeren unter biefen Fahrzeugen brachten wieder neues Berberben, indem fie die nahe am Baffer gelegenen Baufer ober die am Ufer einigermaßen geschützten Boote einstießen und niederschmetterten; eine enorme Junke trieb u. a. gerade auf unfer Saus und murbe die bavor befindlichen fleinen Gebäude (Ruchen, Waschhäuser 20.), so wie fämmtliche Sampans und Boote vernichtet haben, wenn sie nicht dicht davor von einem neuen Wirhel abgedreht worden mare. Zwischen 12 und 1 Uhr, wo der Tuphoon auf seiner Sohe mar, zog ein entsetliches Cyclorama an und vorüber: ein Schiffbruch in einer Ausdehnung, wie er

auf bem Meere gar nicht vortommen fann, ba bas 28affer buchstäblich mit Trümmern und Booten in dem geschilder= ten Buftande bedeckt mar. Dann trat eine Paufe ein, man glaubte bas Unwetter vorüber, aber bald entwickelte fich ber zweite Aft des Drama; der Typhoon fam von der entgegengesetten Ceite, wo möglich noch ftarter; die Schiffetrümmer erschienen nun in ber noch immer entgegenftromenden Muth gwar vereinzelter, ba ber Sturm fie gurückhielt ober bereits verfenft hatte, ber an Saufern, Baumen ze. angerichtete Schaben foll aber jest noch größer gewefen fein. Endlich um drei Uhr legte fich ber Orfan und gegen Abend fonnten wir und aufe Waffer magen und die gegenüber liegende Seite, die viel mehr gelitten hatte, überseben. Befdreiben läßt fich ber Birrmarr von Ruinen nicht: fleine Säuser waren durch die Boote eingestoßen ober auch buchstäblich umgeweht, hundertjährige, mehre Ruß im Durchmeffer haltende Baume mit den Burgeln ausgeriffen, Schiffe übereinander geschichtet oder gang gerschlagen; auf Schameen fanden wir die Quaimauer umgestoßen, dem Wasser freien Zugang lassend und eine Reparatur von 10,000 Doll. erheischend, fammtliche Mattenhäuser ber Fremden zu muften Saufen gufammengeworfen. In Wampog und Macao ift est nicht beffer ber= gegangen, mehrere zu Wohnungen für Rollhausbeamte eingerichtete Boote versanken mit Mann und Maus, die größten europäischen Schiffe murben eine weite Strede auf bas Land hinaufgetrieben, Steamer, die in den Docks lagen, schlugen um und richteten beillofen Schaben an; Baufer, die dem Orfan febr exponirt waren, fturgten ein, in einem folden, auf ber andern Geite des Kluffes, wohin fich eine Menge von Bootsleuten, hauptfächlich Weiber und Rinder geflüchtet hatten, wurden über hundert Menschen in ben Trümmern begraben. Unfere Sehenswürdigkeiten find schmählich verftummelt, in ben Parts ber Damuns und bes großen Sonantempels find die herrlichen Baumgruppen fast ganz vernichtet, — ebenso in Pontingue's Garten, auch alle Lufthäuser und Brücken find ba gerftort. In ben Dörfern des weiten Bezirks sieht es womöglich noch schlimmer aus, nur find die Schaden ba leichter ausge= beffert. Un Waaren haben manche Chinefen enorme Berluste erlitten, einem gingen in einem Cargoboot für 30,000 Dollars Moschus, Wachs und Gold verloren, einem anbern murbe Thee für ben gleichen Betrag burch einstürzente Bande und strömenden Regen vernichtet. Der Verluft an Menschenleben ift schwer zu bemeffen : übertreibende dinefifche Berichte fprechen von 50,000, aber 10-12,000 beträgt er mindeftens; bie Mandarinen bezahlen für jeden behufe Begrabniffes aufgefischten und eingelieferten Leich= nam 1 Dollar und über 6000 Dollars find ichon in diefer Weise verausgabt. Befannte, die am folgenden Tage von Songkong famen, ergählten, daß ber Fluß nach ber Munbung zu mit Trummern und Leichen von Menschen und Thieren formlich angefüllt gewesen sei."

Kleinere Mittheilungen.

Belmontine. Seit einigen Jahren femmen anch aus Oftindien, namentlich aus Rangeon, jehr bedeutende Mengen Grobis nach England, das wegen seines jehr bedeutenden Barraffingebalts sehr geschäht ist. Borzugsweise wird basselbe in einem großen Etablissement in Belmont, einer Berstatt von London, zu einem leichten Del, dem Sherwood Dil und zu Baraffin, Belmontine genannt, verarbeitet. Ersteres hat große Alehnlichkeit mit dem Benzin und wird zum Anstischen für Benzil und wird auf bem schweren Del burch Reinigen mit Schwefelsanse und Rectificiren gewonnen.

Dies Paraffin schmelzt erft bei 60° und ift baber ein treffliches Material zur Kerzenfabrifation. Das Rangoonol bat übrigens, wie alle natürlichen Erdole, vor benen aus Steinfoblentheer ges wonnenen ben Vorzug, daß es weber Kreofot noch Carbotjanre enthält. (D. 3.83.)

Gin neuer Pflug. Am 12. Sept. wurden auf einem Bette beim Renftatter Theater in der Nabe von Prag praftische Berjuche mit einem neuen Plug angestellt, welchen der Masichinenbauer Theophil Beiß daselbit confirmirt bat. Diese Berjuche sielen sehr gunftig aus. Der Pflug bat eine Urt Anschalles Schar, das aber nach rationellen Principien sehr gwecksmäßig construirt ift, so daß damit das Erdreich vollsommen

turchwühlt und vollständig umgewendet wird. Die Erde wird babei gan; zerfrümelt und das Teld braucht gar nicht weiter geggt zu werden. Dabei gebt der Pflug febr leicht und feine Arbeit gleicht mehr ber Spatenfultur. Alle bei dem Probespfligen anwesende Sachverstandige sprachen fich sebr günftig über den Beilischen Pflug aus, was zur Telge batte, daß auf benselben zahlreiche Beitellungen einliefen. (D. 3.3)

Sannover. Benn auch Die Bebauptung Liebig's, baft unfere jegige Ader: und Dungungewirthschaft eine Ranbwirthschaft sei, weil wir bem Lande nicht alles bas wiedergeben, mas wir ihm nehmen, Zweifler findet, obwohl der Beweis er-bracht zu sein scheint, so giebt es bei der Bebanptnug gewiß keinen Zweifler, daß der Hafteboden burch den an ihm immer und immer begangenen Rant armer und armer werben muß. Die Kolgen find ichon jest fichtbar. Der fimpelite Saitebauer oder Schafer ftreitet nicht bagegen, er gesteht es unbedingt gu. Mande jest ichlechte Baite mar nach Tratitionen und Cagen, ja, felbft nach Urfunden, vordem bichter Wald. Manche jest fable Saite tounte vortem nicht bewaltigt werben, man mußte fie abbrennen; manche vorbin dichteste Schafweide ist zetst große Candwebe! Dobe Zeit ift es, baß einer gewiffen entlofen Ber-ichlechterung entgegen gewirft werbe. Die großartigsten, ftau-nenerregenden Werfe find durch die Berbindung von Capital, Urbeit und Intelligeng ber Menfchen entstanden, aber, außer durch Anregung des allgemeinen Berkebrs, bat die Landwirth-ichaft directen Rugen nicht davon gehabt. Mit vereinten Kraften muß man ftreben, bem beillofen Raube an unferen Saite flächen, den übertriebenen, toftspieligen, dem Lande unnügen, ja, tasselbe verschlechternden Saides und Plaggennugungen gu gu begegnen. Mit vereinten Kraften muß man ftreben, wenigftens die Balfte des früheren Plaggenhiebraumes beffer zu benutgen, tiefe Salfte in Forft zu legen Ueber Mittel und Bege verweisen wir auf : "Die Salbestächen Nordbeutschlande", eine Preioschrift von 28. Peters. (Sannover, bei Karl Meyer.) (Agron. 3tg.)

Für Saus und Wertftatt.

Das beste Baummachs; von S. Greugburg. 3ch nebme Anlaß, die Berschrift zu einem guten Baummachs, welsches von Wartnern und Pomelegen als ausgezeichnet erkannt wurte, bier mitzutbeilen. Daffelbe ist nicht zu fest und nicht zu weich, laßt fich geschmeitig andrücken, und springt im Wetter nicht fo leicht ab.

Man ninmt:
amerikanisches Pech 9 Loth
gelbes Wachs 9
gemeinen Terpenthin 6

ausgelaffenes Rinds und Sammelsett 4 ","
und läßt tiese Species zusammen in einem Scherben oder Dies
gel auf gelinder Roblengluth schmelzen, indem man dabei mit
einem Span nmrührt. Wenn alles zergangen ift, nimmt man
es vom Kener, und rübrt, wenn die Masse am Naude aufängt
zu erstarren, mit dem Holzspan so lange, dis dieselbe zu einer
zähen Gonfüstenz erstarrt ist. Unn formt man pflatterartige
Stangelchen darans, von der Diese eines fleinen Kingers, was
aus einem mit Wasser naßgemachten Bettt geschieht. Man
nimmt nämlich mit naßgemachten Hänten sebesmal so viel als
ein Wi groß, weigert dasselbe auf dem Brett zu einem dunnen
Stängelchen aus, und sährt so fort, die die ganze Masse zu
Etängelchen gesormt ist. Diese zerschneidet man aber erst dann
in fürzere Stücke, wenn sie völlig erstarrt und erkaltet sind;
im Sommer muß dies in einem Keller geschehen.

Dieje Stängelchen wurden aber im Sommer zusammen: fleben, wenn man fie zusammen in ein Papier einschlagen wollte. Soll daber bieses verbütet werden, jo muß man Papier mit Kett, Butter oder Del sett machen, und jedes Stängelchen einzeln in das gesettete Papier einwideln. (D. p. 3.)

Ueberzug ber Mobelle für feine Gupselbguffe. Als felder wird die in neuerer Zeit häufig zu Welces verwendete dinefische Getatine vom politechnischen Autelligenzblatt empfoblen. Die dinefische Getatine fommt als eine sehr leichte, weiße, troefene Substanz in zusammengefatteter Röhrenform von Auftlänge in den Sandel, ift pflanzlichen Ursprungs und löst sich in bis zum Steden erhitztem Waffer leichter als Sausensblafe, jedech schwerer als wirkliche Getatine auf. Sind nur 1 bis 2 Procent dieser Getatine in Auslösung, se läst sie side ind Papier filtrieen oder durch Leinwand gießen und stellt erkaltet eine sehr feste, weiße, geruche und geschmachlose

Gaffert, flar und burchicheinent wie Gie bar. Gine aus 1/2 Procent chinefifder Gelatine bereitete Gallert ift fefter ale eine aus 1 Procent weißer frangofifder Gelatine bereitete, balt fich auch langere Zeit confiftent und erträgt 30-500 G. Warme, ebe fie fich zu verfluffigen aufangt Die große Teftigfeit ber Wallerte bei geringene Enbftanggehalt, und bag fie erfaltet von jedem Rorper mit ter größten Leichtigfeit abzunehmen ift, weil fie gar feine Rlebrigfeit befitt, macht fie geeignet, von garten und feinen Modellen Die besten Formaborude gu liefern. Gine Ballert, welche nur 11/, Procent Enbstan; entbalt, liefert von ben garteiten Blattformen, Medaillen ac. Die fubtilften Formabbrude, in welchen ichnell bintereinander wiederholt Buphab: brude gemacht merten fonnen, obne bag fich bie Form veranbert. Da fie in faltem Baffer unloglich ift, fo tonnen bie Rormen tamit gewafden und bann mit gartem Binfel getrochnet werten. Da eine Gefatineform wie Kautichut biegiam ift, fo rathe ich, Diefelbe vor dem Abnehmen vom Modell auf ber Rudfeite, nachdem barin einige Bertiefungen gemacht find, mit Buve gu übergießen, um fie in ber natürlichen Lage gn er-(Brest. Gewerbebl.) halten. Dr. b. Schwarg

Das Farben von Strob und Strobbuten. Rasstanienbraun. Für 25 Strobbute: 1½ Pid. gemablenes Castiatenrbelz, 2 Pid gemablenes Gureuma, 12 Loth Wallus oder Sumach, 1½ Loth gerafpeltes Blaubelz. Man läßt wenigstens 2 Stunden lang toden in einem Resiel, der ausreichend groß ist, damit die Hute nicht gegen einander gepreßt werden. Man ipult sie aus und läßt sie dann über Nacht in einem Bade von salpetersaurem Gisen von 4° Baume. Man spult mebreremate sorgsaltig aus, um die Saure zu entsetnen. Man vermebrt den Sandel und röbbet in Blaubelz, um ein dunsseres Kastanienstraum zu erbalten. Wenn das Strob trecken ift, so bürstet man mit einer Bürste von Hundsgras, um ihm Glanz (Lüster) zu geben.

Silbergran. Für 25 Strobbute. Man mablt zu tiefer Karbe bas weißeste Strob ans und weicht es in einem Bate von frostallisiter Soba, bem man ein wenig einer flaren Kalklösung zuseht: 4 Pfund reiner Alaun, 6 Loth Beinsteinsaure. In biesem Bate läßt man 2 Stunden sechen und fügt bann je nach Bedurfniß Ammoniaf Cochenille, Indigecarmin und ein wenig Schweselfaure, um bas Alfali ber Cochenille zu nentratifiren, bingu. Man last wenigstens noch eine Stunde sochen und junt bann in schwach angesanertem Basser aus.

Schwarz. Für 25 Strobbute. Man bringt in ein fochenstes Bat: 4 Bfund Blaubolz, 1 Pfund Gallus ober Sumach, 9 Beth Gureuma ober Gelobolz, und läßt bie Gute 2 Stunden tochen. Man bringt fie baun in ein Bad von salvetersanrem Gisen von 4° Baumé und spult sorgfältig in Baffer and. Trochen und Burften.

Biolett. Für 25 Strobbute: 4 Afund Alaun, 1 Pfund Weinsteinsteinstaure, t Afund Chlorzinn. Man läßt 2 Stunden lang fochen, fügt bann, je nach der Ruance die man berstellen will, abgesochtes Blaubolz und Indigecarmin hinzu, und spult in schwach mit Alaun versehtem Baffer aus. (D. M.3.)

Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um S Uhr Morgend:

(10. Da.(11. Da [12. Da.[13. Da.[14. Da.[15. Da.[16. Da.
in Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro
$\mathfrak{Bruffet}$ $+ 8.0 + 11.8 + 10.7 + 11.2 + 13.0 + 16.3 + 10.1$
(Wreenvid) + 11,7 + 11,0 + 12,5 + 10,1 + 13,5 + 16,2 + 9,5
$y_{aris} = + 9.6 + 10.7 + 11.3 + 11.1 + 12.3 + 13.2 + 9.6$
Marfeille + 13.3 + 13.8 + 15.9 + 13.8 + 14.4 + 15.6 + 13.2
$p_{abrib} = +11,1+10,2+11,2+11,1+13,0+12,1+9,8$
Micante $+ 16.1 + 16.3 + 16.0 + 17.6 - + 15.9 -$
911gier $+ 17.3 + 17.7 + 17.9 + 17.6 + 17.8 + 20.3 + 18.7$
+11.2 +10.9 - +12.2 +12.8 +11.2 +12.2
$\mathfrak{T}_{\text{urin}} = [+11.6] + 10.4] + 11.6] + 11.6] + 11.6] + 12.0] + 13.6$
28ten $+ 6.2 + 6.8 + 7.5 + 11.3 + 10.4 + 12.2 + 6.3$
Mosfan $+$ 1.7 + 1.2 + 2.4 + 1.0 $ 0.0 $ - 1.5 $ -$
Betereb. + 1.7 + 5.5 + 1.8 - 1.5 - 1.0 - - 4.2
Stodbolm $+ 6.0 - 1.3 - + 0.6 - 0.5 -$
$\Re \text{epenh.} + 6.2 + 9.2 + 9.0 - + 8.6 + 6.1 -$
gengig $+$ 5.9 $+$ 4.6 $+$ 10.1 $+$ 12.0 $+$ 9.9 $+$ 9.5 $+$ 10.3
7.6 11 2.21 2.11 - 7.11 - 2.11 3.11



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Reducteur E. A. Noßmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 44.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Der Bogelfuß. Mit Abbildung. — Die Waldfren. — Aleisner Mittbeilungen. — Fur Saus und Werfflatt. — Berfebr. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Cagesgeschichte.

Das vierte Humboldt-Left.

Bon Theodor Delsner in Breslau.

(Fortfebung.)

In seinem nun folgenden Vortrage suchte der Schreis ber dieses Berichtes barzuthun, von welchem Ginflusse eine geläuterte Ratur-Anschauung auf Bildung und Gulturzustand sei.

Er deutete zuerst auf die verschiedenen fördernden Wir= fungen hin, welche die allgemeinere Berbreitung von Natur-Renntniffen, sowie von Renntniffen überhaupt, mit fich bringe. Bon ben Mannern ber Belehr= samteit wird es noch viel zu fehr übersehen, welch' ein Bortheil für die Gelehrsamfeit selbst aus dem Allgemeinerwerden von Renntniffen erwachfen mußte, fonft murben fich nicht noch immer so viele unter ihnen der Aufgabe entschlagen, neben ber Forschung auch der Ausbrei= tung, ber fog. Popularifirung bes Wiffens obzuliegen. Gine große, vielleicht eine überwiegende Angahl von Entdeckungen und Erfindungen, zum Theil folchen, welche die tiefstgreifenden Folgen nach fich gezogen, verdankt die Welt nicht Männern der Gelehrsamteit, sondern der Praxis, Ungelehrten, und bem sog. "Zufalle". Es liegt aber nabe, um wie viel zahlreicher biefe Ergebniffe fein würden, wenn eine genügende Grundlage von Rennt= niffen den Landmann, den Handwerker u. f. w. befähigte, richtige Beobachtungen zu machen, das Wesentliche der Naturerscheinungen vom Unwesentlichen zu unterscheiden, nicht eine bloße Curiosität für wichtig zu halten und das wirklich Wichtige, wenn es in unscheinbarer Gestalt auftritt, unbeachtet vorüber zu lassen — ja, nur überhaupt den Dingen, die ihnen durch die Hände lausen, eine fruchtsbare Ausmerksamkeit zu widmen.

Und nicht minder, als für die Wissenschaft selbst, ist die Ausbreitung der Kenntniß von den Ergebenissen der Wissenschaft unter dem Bolke für das Bolk selbst von Ruchen. Richt allein, daß die Wissenschaft, wenn sie aus der Praxis bereichert worden, dies der Praxis alsbald hundertfältig wiedervergilt; es vermag auch der mit Kenntnissen ausgerüstete Gewerbe und Landebautreibende ganz anders in seinem Fache zu hantiren, als der nur nach überlieserten Gewohnheiten Fortstümpernde; nur jener ist im Stande, den Ansprüchen der Gegenwart zu genügen und sich selbst ihre Bortheile dienstbar zu machen; ja, dis in Haus und Küche eines jeden Menschen hinein wirft jene Naturkenntniß nuthbringend, umgesstaltend.

Gleiches gilt von ben Renntniffen auf geschichtlis den Gebieten. Manch' werther Fund aus ber Borzeit, geeignet zu wichtigem Aufschluß fur unser Studium berselben, ward zertrümmert ober wiederverloren in Folge Mangels an Kenntniß, die zu der richtigen Werthschäßung desselben geführt hätte! Wie manche unreise, wuste politissche Ansicht wurde sich Hären, wenn ihr Geschichtkenntnisse

eine gefunde Nahrung guführten!

Aber noch in einer dritten Richtung ist die Ausbreistung von Kenntnissen oder deren Mangel von Wirfung. Kenntnisse befruchten den Boden für die Ertenntniss. Von Art, Umsang und Vertiefung der Naturkenntnisse bängt die gesammte Natur-Anschauung eines Wensschen, eines Zeitalters, eines Volkes ab, d. h. die Stelslung, welche das Bewußtsein des Menschen zur Natur einnimmt. Ebenso von Art, Umsang und Verztiesung der Geschichtsenntnisse die Anschauung von der geschichtlichen Welt, ihren Vorgängen, ihrer Zufunft.

Wir haben es bier - icheinbar - nur mit dem Er :

fteren gu thun.

Die unendlichen Verschiedenheiten in der Art der Rasturanschauung, wie wir sie bei den Bölfern und Individuen finden, lassen sich nach drei Standpunkten ordnen: dem der Furcht, dem der Gleichgültigkeit, und dem der Liebe.

Während ber erfte in der Ratur ein Reich unbeim= licher, ja feindlicher Gewalten erblickt, fieht ber lette in ihr Schönheit und Zwedmäßigkeit, ahnt Ordnung und Zusammenhang, und sucht ihr erkennend immer naber zu treten. Der Standpunft der Gleich gültig feit ift der schlimmfte, gegen ihn haben wir, die wir auf dem der Liebe zur Natur fteben, den harteften Rampf; benn mabrend bei bem ber Kurcht est nur gilt, die doch vorhandene geistige Beziehung zur Natur um zugestalten, muß hier eine solche überhaupt erst geweckt werden. Der "Naturphilister" (welche Bezeichnung fich fortan als ein Stichwort ernft und heiter durch die ganze Dauer des Festes hören ließ) ber Naturphilister ift ein Sauptgegenstand ber Missionsthätigfeit des humboldtvereines. Geeignet, und zur Austauer im Kampfe mit ihm zu fräftigen, ist ein Blick auf die letzten, wenn auch ent= fernten Erfolge unserer Thätigkeit, auf die letzten Wirfungen einer geläuterten Naturanschauung.

Die Ausführung Deffen fei nur in Rurge bier ange-

deutet:

Was man liebt, mit dem sucht man sich zu be= ichäftigen, bas trachtet man in feine Rabe gu gieben. Die Beschäftigung mit der Ratur, mit ihrer Bevbachtung, das Genießen ihrer Schönheiten, befruchtet durch die Rennt= niß ihrer Gefetze, werden einen gedeihlichen Abbruch thun fo manchen andern, zeit: und sittenverderbenden Beschäf: tigungen und fogenannten Genüffen. Durch Unlage von Sammlungen ber Raturprodufte, durch Aufzucht lebender Naturmefen, seien es Thiere, seien es Pflanzen, geleitet babei von einem vernünftigen, beschaulichen Interesse, vermag auch der Aermfte feiner Bauslichteit einen freundlichen Reig zu geben, fie zu einer Stätte friedlicher, geiftiger Beschäftigung zu machen. Und indem er dies Streben auf die weitere Umgebung anddehnt, - auf den Sof, ben Wege und Grabenrand, bas Geld — geftaltet fich unverschens diese, und durch die gewiß nicht ausbleibende Nachahmung immer weiter bin die gange Begend, die bisher vielleicht fahlen Unsehens bem nachten Ruten biente (und, im Migverftande der Naturgefette, nicht einmal diefem!), zu einem freundlichen Garten voller Reize ber immer bankbaren Ratur. Wie aber Jenes (die Beredlung und Berichonerung ber Sauslichkeit) nicht ohne Ginfluß auf bas Leben in ihr, auf die Erziehung der Kinder, so Dieses (die Berichonung und Beredlung der Naturumgebung)

nicht ohne Ginfluß auf die Gestaltung bes Volfscharafters und ber Volfsgesittung.

Aber mehr noch!

Die Renntniß der Natur führt über ben Glauben an ben "Zufall" hinaus. Sie zeigt uns überall innigen Zusammenhang und Geschmäßigkeit; wo diese uns noch nicht flar sind, zwingt sie uns, sie vorauszusehen. Sie weist das Universum als ein in sich Ganzes, Geschlossenes, und doch Unendliches, und die Geschmäßigkeit seiner Lebensvorgänge sind die unmittelbarste Demonstration für ein Etwas, welches die Einheit und das Gesch selber ift, und das eben in den Erscheinungen zur Erscheinung sommt; für ein Sein, dessen Watur nennen.

Damit lernt ber Mensch die Natur achten als eine Sffenbarungsquelle Gottes; damit lernt er, das Wehen des Geistes in ihren anscheinlich fleinsten Leußerungen und Gestalten zu erkennen, nicht blos in den gewaltsam erschütternden Naturbegebenheiten; in seiner nächsten Nähe bietet sich ihm die Fülle tiessten Interesses, nicht blos in der Vorstellung des Zaubers entlegener Länder; damit endlich gewinnt er Scheu, verstümmelnd, zerstörend, lieblos

die Natur anzutasten.

hier berühren wir die Beftrebungen gegen Thierqualerei, gegen Baumfrevel und ahnliche Sittenfrankheiten. hier aber, wie bereitst an mehreren Punkten, berühren wir ja auch die Beftrebungen für Menschen-Berbesserung.

Der Menich, der sich selbst als hincingehörig in die Kette von Offenbarungen anschauen lernte, wird aufhören, gegen sich selbst zu fündigen, die Erscheinungsorm des Geistes, die an ihm offenbar werden soll, zu tränken, zu verunzieren; der Mensch, der in der ganzen Natur den Ausdruck eines heiligen Gesehees sieht, wird sich behüten, daß er nicht aus diesem Tempel heraustrete.

Siermit ist der Borwurf widerlegt, daß die Mittheis lung von Kenntnissen, bezüglich von Naturkenntnissen, nicht auch schon an sich das Bolt an Sitten bessere und am Gesmüthe veredle. Denn gehobene Naturkenntnisse her ben die Naturs Anschauung auf eine höhere, unfehls

bar auch moralisch fruchtbringende Stufe.

Zum Schlusse der ersten Tagessitzung ward noch die Wahl des nächstjährigen Versammlungortes vollzogen. Dr. Röhler aus Reichenbach im Boigt= lande lud im Huftrage bes bortigen naturwiffenschaftlichen Bereines*), als bessen Abgefandter er bereits zum zweiten Male am humboldttage theilnahm, dahin ein. Der Ort liege in einer Wegend, die reich an Naturprodutten wie an benen ber Bewerbfamteit, wie auch an Gelegenheiten, fich durch Anschauung zu unterrichten, und ber Berein werde nichte unterlaffen, biefe ben Baften juganglich zu machen. Von anderer Seite ward vorgeschlagen, nunmehr bei der 2Bahl des Bersammlungortes sich in weitere Ferne zu be= geben, und ward babei, unter Bervorhebung mehrer bafur sprechender Gründe, namentlich der naturgeschichtlich inter= effanten Lage, Maing genannt. Sierbei trat die Frage in Erwägung, ob überhaupt der Berein folche Orte zu mablen habe, mo er bereits Boden gefaßt, oder im Gegentheile solche, wo er das Interesse erst zu erwecken habe. Bon Mehren, insonders von Röhler, Dr. Ectstein und

[&]quot;) "Boigtlandischer Berein fur allgemeine und specielle Naturfunde". Dr. A. legte ben gebrudten Bericht über beffen bisherige Wirffamkeit vor, worans wir gelegentlich Mittheilung geben. (Neichenbach 1862, Drud von G. Berthold. Sonderabbrud ans ber "Neichenbacher Zeitung".)

Delsner, ward entschieden zu dem Ersteren gerathen, minbestens bis der Verein überhaupt noch mehr an extensiver Macht gewonnen haben werde, und, da in Reichen bach Empfänglichkeit vorhanden und fähiger Boden für weitere Anregung, für dieses gestimmt. Sierfür entschied sich denn auch die Versammlung in ihrer großen Wehrzehl. Zu vorbereitenden Geschäftsührern wurden ernannt Dr. Köhler und Dr. Kristen zu Reichenbach, seitens welches letzteren die Annahme zu erwarten steht.

Das ber Sikung bes ersten Tages, wie schon erwähnt, folgende gemeinschaftliche Mittagmahl war, gleich= wie das vorjährige, gewürzt durch Reden und Trinfspruche in buntem Wechiel von Ernft und Scherg: anf das deutsche Bolf in seinem Bilbungstreben, und auf die beutsche freie Wiffenschaft; auf die Stadt Salle (burch Schmidt von Löbau), und ein Willfommen den Baften; Dank ber Ginheimischen (Dr. Ecffein vom Halle'schen Waisenhause), und Dank an Die, welche sich um das Fest verdient gemacht, die Ordner, wie Jene, die durch Ausstellung von Produkten oder durch decorative Ausstattung beigetragen; auf den humboldtverein, und auf alle die Miffionare für Bildung des Bolfes u. f. w. Alexander Sumboldt's felbft ward in mehrfachen Bezügen feiernd gedacht. In einer längeren Unsprache gemahnte Rreisphysitus Dr. Beine aus Bitterfeld an die Nothwendigfeit, daß vor Allem der Schulunterricht auf Erzielung einer größeren Bilbungfähigfeit des Boltes hin gerichtet sein muffe, und warf damit eine gewichtige Anregung in die Versammlung.

Theils mährend des Vormittages schon, theils jest langten telegraphische Grüße an von Vereinen aus Altenburg, aus Zittau, aus Potsdam, von Roßemäßler in Leipzig, der sein Kommen am folgenden Tage noch möglich erscheinen ließ, von Virch ow und von Dr. Löwe in Berlin, von Professor Geiniß in Dresden, von Al. Zieger, von Prof. Willtomm in Tharandt, und wohl noch andere, die wir im regen Wirbel des Gedankens

austaufches anzumerten vergagen.

Nachdem wir uns dann ein Weilchen im Freien an ber Fontaine vor bem Saufe, unter den prächtigen, weitgewölbten Raftanienwipfeln, die noch im frischeften Grun standen, von all' den Eindrücken und Anregungen ausgeraftet hatten, marfen wir einen Blid von dem Musficht= punfte am Ende bes Gartens hinab auf die lachende Caalebene in ihrem noch frühlingsgrünen Gewande, durch welche, den flarften himmel widerspiegelnd, das Gilberband des Flusses sich schlang, hoch über dem die abendliche Conne rofigen Duft um die grotesten Trummer der Morit; burg mob - und dann folgten wir, nur ichmer uns trennend, ber Parole: "Bur Beintraube!", wo ba Sang und Lichter unfer marteten. Buvor aber fonnt' es ein Conderbund sich bennoch nicht versagen, noch einmal in die Weite ju schweifen und lehmann's ausgedehnte Gartenanlagen aufzusuchen, welche, eine "fleine Salle'iche Schweiz", über Thal und Hügel sich hinziehen, reich an Wechsel, reich an botanischen Schätzen, reich an Aussichtpunkten, die immer neue Bilder des Caalthals hinausmarts, hinabwarts, und ber jenseit beffen fich breitenben Sochebene erschließen, bis endlich an höchster Stelle von einem Rundsicht-Thurme bas volle Panorama fich bem erfreuten Auge öffnet. Und, wie die breite Runftstraße langs dem weiten Bogen bes Kluffes tiefunten unter dem fenfrechten Abhang dem farren Kelsen abgewonnen ward, der vor dem Menschenfleiß und vor bem Willen eines für Gemeinwohl ftrebenden Mannes verschwinden mußte, ebenso find durch diesen aus mustem Land die Anlagen erschaffen worden, die jest in dankbarer und ihren Schöpfer preisender Schönheit ihn und Undere

erfreun und bem grünen Krange, in welchem Salle ruht, ein bichtes Laubgewinde mehr hinzufügen. —

Unter ben Baumgruppen und zwischen ben Laubengängen ber "Weintraube" hatten die Sallenfer und Sallenferinnen in fast undurchdringlicher Schaar sich eingefunden; bier fdwamm ein Gaft mubfam juchend in dem Menfchenmeere umber, bort hatt' ein anderer mit feinem freundlichen Wirthe fich zusammengefunden, bier wieder hielt ein Rlub Humboldtianer getreu zusammen zur Tafelrunde. Liedesklänge, die uns schon leise oben zu den abendgoldigen Wipfeln in Lehmann's Garten emporgeschweht, brangen und nun farf aus voller Mannerbruft entgegen, und unermüdlich. Auch ber Reden wurden viele gehalten; besonders war Schmidt von Löbau im Feuer, und lauter Beifall belohnte jedes feiner Worte, wie mannigfacher, wohlverdienter Dank die Weisen der Singenden. hier unter den Wipfeln mar Alles Licht und Ton und lautes Leben; unten aber, neben bem einfamen Baffergange am Ranbe ber Caale, spiegelten in bem flaren stillen Fluffe fich lau-Schend die Sterne. -

Wie follte man mit bem Reichthume best folgenden Tages (bes 15. September) fertig werden? Da ftand auf Tage8ordnung, den Morgenstunden zugewiesen, die Be= fichtigung ber Sammlungen : bes anatomischen Museums und des "Meckel'schen Cabinets" in der ehemaligen bischöf= lichen Refideng; Führer: beren Infpettor, Dr. med. G. 2B. Münter; - des mineralogischen Museums, ebenbort; - bes zoologischen, in ber Universität; Führer: Dr. Taschenberg; — endlich des botanischen Gartens. Wollte man nicht auch die "Salle" sehen, d. h. jene Stätte, wo die Soole gepumpt und eingesotten und das Salz in unerträglicher bige auf weiten Boben getrochnet wird? und die weltberühmte "Franfe'sche Stiftung" in ihrer weiten, von Sahrzebend zu Sahrzehend herangemachfenen Ausdehnung, ihren mannigfaltigen Instituten, und das bem Stifter errichtete Denfmal? und bie Marktfirche, welche im Innern ein Altargemalbe von Queas Cranach birgt? und die Universität? die Bibliothef? Wir entschieden und, Underes auf andere Zeit verfparend, für die Meckel'sche Sammlung, schlossen und, nachdem unter den grünen Sallen des Jägerbergs bei Morgenmufik gefrühstückt worden, dem dorthin sich wendenden Zuge an und fanden an Dr. Münter einen austunftbereiten, unterrichteten und unterrichtenden Erflärer, der unter ben zahllosen Steletten einer Sammlung , wie fie Deutschland schwerlich zum zweiten Male besitt, die für Vergleichung und Unterscheidung prägnantesten Formen vorführte und, überall anregend, bei benjenigen Organisationen, die sich durch Abweichung und Seltsamkeit vor den normalen auszeichnen, die — meist noch ungelöste — Zweckfrage ausstellte: warum ist dieses Cfelett so oder so gebaut? Ein Warum, auf welches nur bie genauesten Beobachtungen ber Lebensweise je des betreffenden Thieres Antwort zu geben vermögen; Beobachtungen, benen sich viele Geschöpse gerade vermöge ihrer Lebensweise gänzlich entziehen.

Die Sammlung ward gegründet durch Philipp Friedrich Theodor Medel, weitergeführt durch bessen Sohn Johann Friedrich Medel. Der Vater des ersteren, ebenfalls Johann Friedrich mit Vornamen, war Prosesson der Anatomie zu Berlin. Sohn und Enkel widmeten sich demselben Studium; alle drei, besonders der letztere, bereicherten die medizinische Forschung und Literatur. Jener ward zu Berlin am 30. April 1756 geboren, fam 1779 als Prosesson and Harb hier am 18. März 1803. Johann Friedrich (der jüngere), geb. den 17. Detober 1781, starb den 18. October 1833 ebensalls

als Professor zu Halle, und vermachte testamentarisch sein Stelett an die Sammlung, wo est in einem besonderen Schranke seinen Chrenplat hat. Als man est präparirte, sand man eine Rippe zu wenig an demselben, und bei der Nachricht von dieser physiologischen Seltsamseit rief die Wittwe aus: "Ach wie schade, daß das mein Mann nicht weiß!" — Die Sammlung ist längst an den Staat übergegangen und Eigenthum der Universität geworden, nachsem ersterer auf hum holdt Antrieb 25,000 Thaler sür sie und ihre Erhaltung ausgesetzt hatte.

Nach dem Wiederzusammentritt der Mitglieder ward die Tagessihung eröffnet, und Dr. Bauer behandelte in einem Bortrage, der ebenso stoffreich wie voll scharssinniger, weite Gedankenreihen eröffnender Wahrnehmungen war, die Einwirkungen, welche die Naturwissenschaft in ihrer Entwicklung auf die menschliche Gultur im Alterthume geshabt.

Mur aus bem Wege, auf welchem fie geworden, fei die heutige Wiffenschaft wahrhaft zu verstehen; nur dann habe eine Kenntniß Werth, wenn fie bas Resultat aller Momente ber Bergangenheit bes in ihr Erfannten fei. In ber Welt freilich giebt es feine Bergangenheit, feine Bufunft, aber für un 8. Dort ift Alles, was je geschah und geschieht, aufbehalten immerdar in den unendlichen Wellen Wir aber haben ben mühfamen Weg ber des Methers. Geschichte einzuschlagen, um zu erkennen, mas geworben ift; ben mubfamen ter Befchichte ber Wiffen= Schaft, um zu erfahren, wie die Wiffenschaft geworden ift. Die "Geschichte der Wissenschaft" ist wichtig auch für die Naturwissenschaft. Auch die großen theosophischen Supothesen des älteften Alterthums find für fie von Bichtigfeit, fie zeigen den Weg, den ihre Entwicklung genommen, und die freie Polemit der Wegenfate, melde Die Welt aus ten verschiedensten Urquellen, dem Wasser, dem Teuer 2c. zu erklären suchen; eine eigentliche Bereicherung ber Raturwiffenschaft felber aber laffen fie nicht zuruck. Auch von Aristoteles bleibt wirklicher Gewinn nur für die Aftronomie und an einzelnen Entdeckungen auf bem Bebiete ber Physif. Pythagoras erfennt zuerft die Bedeutung ber Zahl für die Wiffenschaft; er nimmt wahr, daß Söhe und Tiefe des Tones abhängig find von der Ausdehnung des tonenden Wegenstandes. Gehr alt, und im Alterthume viel allgemeiner verbreitet, als bent', ift die Aftronomie, und besonders wichtig hierfur Sipparchos, der erft gang genaue Beobachtung und Rechnung ermöglichte, und, obgleich seine Epicyklen-Theorie falsch, doch Der ist, welcher zuerst den Schritt that von einer Beobachtung zu einer Theorie, welche scheinbar mit jener in Widerspruch ficht, aber auf Rechnung beruht (darin ein Borläufer für Copernieus und Galilei).

Wir vermögen dem Vortrage, da er ohne die Mittheislung der Einzelangaben unverständlich erscheinen würde, hier nicht weiter zu folgen. Sein Schlußresultat war, daß ein bildender Einfluß der Naturwissenschaften und der Stellung, die sie im Alterthume einsnahmen, nur bezüglich der Aftronomie sich herausstellt; denn die Menschheit des Alterthums war zu empfänglich für die Schönheit, um sich in die Bevbachtung des Einzelnen bleibend zu versenten.

Zweiten Gegenstand ber Tagesordnung bildete bie Borlesung eines Berichts, welchen Professor Münter in Greifswald, an bem beabsichtigten Erscheinen bei dem Feste leider behindert, eingesendet hatte, betreffend einen an die pommer'sche Küste geworsenen großen Finnwal. Das Vorstommiß der Anspülung eines solchen Gastes ift an jenem

Oftseeftrande außerdem nur zweimal befannt, zuleht aus dem Jahre 1825. Der diesmalige todte Riese mißt 50 Fuß 11 Boll in der Länge, 5 Fuß 1 Boll und 7 Fuß 83/4 Boll an den vorderen Crtremitäten, und die Brustslosse verhält sich zur Gesammtlänge wie 1 zu 10. Sein Stelett wird in das anatomische Museum zu Breslau wandern. Vieleleicht theilen diese Blätter ein Mehres aus dem Berichte gelegentlich mit.

Nach diesem brachte Dr. Röhler ben im vorigen Jahre angebahnten Naturalien-Austaufch gur Befpredung. Da bie Orts-Bereine für die Berbreitung der Raturwiffenschaften ze. auch darin von den gelehrten Gefellschaften sich unterscheiden, daß sie keine auswärtigen Mitglieder haben, so fehlt es ihnen für die Tausch-Anfnüpfungen an Bermittlern. Es bleibt also nur ber Weg, daß Bereine, die aus ihren Sammlungen mit anderen gu tauschen munschen, ober beren Mitalieder in folchen Tausch eintreten wollen, durch das humboldt=Vereins= Organ "Aus ber Beimath" befannt machen, mas fie anzubieten haben; sowie, daß Weschenke der Centralftelle (Dr. Köhler zu Reichenbach im Voigtlande) angezeigt werden, die bann ihrerseits bas Weitere veranlagt. Bon Prof. Roßmäßler sind 12,000 Schnecken dargeboten. Bewerbung um dieselben hat noch nicht stattgefunden, überhaupt ist der fehr wichtige und für sich Betheiligende fo vortheilhafte Borichlag noch an der erften Stufe feiner Ausführung. -

herr Schmidt machte die Versammlung auf bas von herrn Elze verfaßte populäre Apotheferbuch, einen werthvollen Beitrag zur populären prattisch-naturwissenschaftlichen Literatur, ausmerksam.

Bon Berrn Deet in Leipzig mar ein Schreiben eingegangen, welches die Begründung einer Unstalt für Berbreitung literarischer Hülfsmittel anregt: Die Boltsschule, die nothwendige Grundlegerin für die Bolfsbildung, kann nur gehoben werden durch zwedmäßige Hudbildung der Lehrfräfte und durch zwedmäßige Lehrmittel. Auf diefe letteren hinzuarbeiten, ihre Beschaffung zu erleichtern, liegt in der Aufgabe der Mitglieder des humholdt-Bereines. Diese mögen darauf hinwirken, daß die Ortsgemeinden einen Bufchuß für diefen Zweck gewähren, oder daß durch freiwillige Beiträge ein solcher geschaffen werbe. Ferner mögen sie Bericht über Lehrmittel — Schriften, Abbitdungen, Apparate und Instrumente — die sie für gut halten oder erprobt haben, an die Bereinszeitschrift einsenden, oder nach ihren Erfahrungen das Berzeichniß einer Quemahl folder zusammenftellen und ebendort veröffent= lichen. Un Buchhändler und Fabrikanten moge man fich wenden, um von ihnen für den gedachten Zweck thunlichst billige Preise gewährt zu erhalten, und es mogen bann mehre Centralstellen für den Bezug und Berkauf von Dergleichen, ober gunächst wenigstens eine in Mittelbeutsche land, eingerichtet werben. - Borfchtage, die gewiß alle Beachtung verdienen, und ficher, wenn auch erft in ber Folge, ihre praftische Berwirtlichung finden werden. -

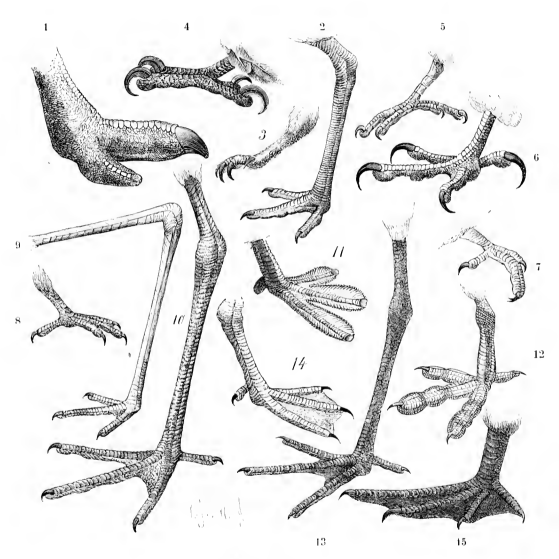
Mit Dankeswort an Alle, die zur Förderung des Bereinstages beigetragen: an die Bahnverwaltungen, welche das Herbeitommen erleichtert, an den Sängerbund, welcher den gestrigen Abend verschönt, an den Commerzienrath Boltze, der sür diesen Tag die Mitglieder zu sich gestaden, an die Wirthe, welche den Gästen freundliche Aufnahme gewährt, an Alle, die dem Comité hülfreich zur Seite gestanden, — schloß der Vorsitzende, Dr. Ule, diese Sitzung des zweiten Tages. —

(Edluß folgt.)

Der Vogelfuß.

Wenn und bie Aufgabe gestellt wird, das in seinen Forsmen und Verhältnissen viel mehr noch als das Pflanzensreich unendlich manchfaltige Thierreich in eine übersichtliche Ordnung, in ein System zu bringen, so haben wir — wie

ftörend, als wenn ihrer zu wenige find. Letzteres ist der Fall in der Klasse der Bögel, bei denen man als äußer-Liche Mittel zur Ausstellung von Hauptabtheilungen — Ordnungen — nichts weiter als den Schnabel und die Füße



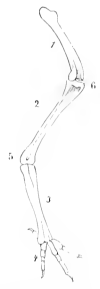
Der Bogelfuß.

1. Der zweizebige Rennsuß (Strauß). — 2. Der Laufiuß (kleine Trappe). — 3. Der Klammersuß (Manerschwalbe). — 4. Der Klettersuß (Schwarzsvecht) — 5. Der Bentezebensuß (Ruluf). — 6. Der Sißsuß (Baudersalfe). — 7. Der Schreitzuß (Visswogel). — 8. Der Spaltsuß (Belztaube). — 9. Der balbgehestete Fuß (Strandreiter). — 10. Der toppeltgebestete Fuß (Storch). — 11. Der Spaltschwimmsuß (großer Steißiuß). — 12. Der Lappensuß (Basserbubn). — 13. Der balbe Schwimmsuß (weißer Lösser). — 14. Der ganze Schwimmsuß (Brandente). — 15. Der Rudersuß (Scharbe).

wir uns bereits mehrmals baran erinnert haben — uns babei an gewisse leitende Berhältnisse zu halten, bie wir zunächst aus der Masse der verschwimmenden Formen als Leitsterne heraussuchen müssen. Sind der Formen und Berhältsnisse, die dazu dienen können, zu viele, so ist bas eben so

hat, benen fich allenfalls noch die Flügel zugesellen lassen. Aber weber Schnabel noch Küße sind durchgreisend brauchbar zur Klassissitation der Bögel, denn est kommen sehr übereinstimmende Schnäbel bei übrigenst unverwandten Bögeln und andererseitst bei sehr verwandten Bögeln sehr

verschiedene Schnabel vor. Richt viel beffer ift es mit ben Rußen, deren man eine unnöthig große Anzahl verschiedener Arten aufgestellt hat. Immerhin aber fpielt ber Tug eine große Rolle in der fustematifden Gintheilung unferer Lieblinge, und ich hielt es barum fur angemessen, die verichiedenen Formen beffelben meinen Lefern und Leferinnen burch gute Abbilbungen vorzuführen. Ghe wir fie betrachten, ift es nöthig eine allgemein verbreitete irrige Deutung bes Bogelbeines zu berichtigen, wenigstens joweit es außerlich am Bogelleibe fichtbar ift. Dan ift nämlich, an unfer eigenes Bein benkenb, geneigt ben Theil bes Bogelbeins für tas Schienbein zu halten, an beffen Endigung unten Die Beben, welche man allein fur ben Rug halt, angefügt find. Wenn biefe Auffaffung richtig ware, fo mußte bas Belent am oberen Ende biefes vermeintlichen Schienbeines — wir sehen dieses Gelenk an Fig. 2, 3, 9, 10, 12, 13, 14 befonders deutlich - bas Knie fein. Dies fann aber



1. Schenkelfnochen. — 2. Schienbein. — 3. Außtnochen (Lauf). — 4. Auß. — 5. Ferfengetenk. — 6. Aniegetenk.

nicht sein, weil sich bieses Gelenk hinterwärts beugt. Es
ist vielmehr das Fersengelenk, und der bei manchen Bögeln
sehr lange Knochen zwischen ihm und den Zeben ist der
nur eine Fußknochen, wo wir, wie die übrigen Sängethiere,
zwischen Ferse und Zehen die zahlreichen Mittelsuße und
Fußwurzelknochen haben. Der scheinbare Fuß der Bögel,
womit die Gans so breit und sicher auftritt, sind vielmehr
blos die Zehen, und es sind daher die Vögel echte Zehens
gänger, wovon allein der Riesenpinguin, Aptenodytes
potagonica, eine Ausnahme macht, welcher nicht blos mit
den Zehen, sondern mit dem ganzen, allerdings kurzen
Fußknochen (gewöhnlich Lauf genannt) auftritt, und eben
beshalb ein so äußerst schlechter Fußgänger ist. Zum
besseren Verständniß schalte ich hier die Abbildung eines
ganzen Vogelbeines mit Bezeichnung seiner Theile ein.

Das Schienbein, welches bei ben Säugethieren aus 2 nebeneinander verlausenden Knochen, dem Schienbein im engern Sinne, tibia, und dem Wadenbein, fibula, besteht, hat bei dem Bogelbein diese beiden Knochen zwar auch, sie sind aber meist nur in der Mitte eine Strecke weit gesondert, an beiden Enden aber mit einander verwachsen.

Zehen hat der Vogeljuß bei den meisten Arten 4, seltener 3 (einige Watvögel), nur der Strauß hat blod 2 Zehen
und entsernt sich dadurch, sowie durch einige andere darakteristische Merkmale, am weitesten vom Topus seiner Klasse.
Der Straußenjuß ist auch die einzige in der deutschen Bogelwelt nicht vertretene Fußiorm, deren wir auf unserer
Tafel sunizehn dargestellt sinden.

Neben der Zehen zahl ist es namentlich die Rich : tung der Zehen und das Vorhandensein einer zwischen den Zehen ausgespannten Saut, wonach der Vogelfuß

mit unterscheidenden Ramen belegt wird.

Dem dreizehigen Fuße sehlt stets die hinterzehe, nicht also eine der vorderen, und er ist entweder ein Laufsuß (Fig. 2) mit ganz freien Zehen (Trappen, Otis, Regenspseifer, Charadrius, Dicsjuß, Oedionemus 20.), oder er ist ein halbgehefteter Fuß (Fig. 9) mit furzen Bindeshäuten zwischen den drei Zehen (Strandreiter, Himantopus, Austernsischer, Haematopus).

Der vierzehige Bogelfuß hat bekanntlich in ben meisten Fällen brei vorwärts und eine rückwärts gerichtete Zehe. Eine Ausnahme hiervon ist zunächst ber Klammer fuß (Fig. 3), bei welchem alle 4 Zehen nach vorn gerichtet sind (Mauerschwalben, Cypselus). Bögel mit solchen Füßen, welche dazu auffallend kurz sind, sind baher zum Sien auf horizontalen Flächen und auf bunnen Zweigen wenig geeignet, können sich aber um so geschickter an senkrechten Flächen anklammern, wobei sie von den großen start gestrümmten Klauen sehr unterstützt werden.

Der Wendezehenfuß (Fig. 5) kann willfürlich eine der 3 Vorderzehen, und zwar die äußere nach hinten wenden, jedoch nur so, daß diese Wendezehe immer mehr eine nach außen. als vollständig hinterwärts strebende Richtung annimmt, so daß man ihr das Ungewöhnliche dieses Gebrauches ansieht (Kutut und Eulen).

Bur festen Regel wird diese Rückmartsrichtung ber äußeren Vorderzehe bei dem Rlettersuße (Fig. 4), wie er sich bei den Spechten sindet. Es bedarf jedoch dieser Zehenrichtung feineswegs als einer unerläßlichen Bedingung zum Klettern an senkrechten oder selbst überhängenden Flächen, da die Spechtmeise (Sitta), der Mauerläuser (Tichodroma), der Baumläuser (Certhia) auch ohne sie eben so vortreffliche Kletterer sind. Der Klettersuß ist bei den Papageien zur greisenden Hand geworden, was eben nur bei diesen Uffen der Bogeswelt vorsommt.

Wenn bei ben übrigen Fußformen bas Fehlen ober Borhandensein und die Größe der Bindehaute zwischen ben Zehen maßgebend ist, so ist babei vorber bas ganze Bein in Betracht zu ziehen; ob nämlich der Fuß einem furzen Gang beine oder einem langen Watheine angehört. Sind es Gangbeine, so neunt man beren Füße dann Spaltfüße (Fig. 8), wenn die drei Vorderzehen ohne alle verbindende Säute und bis zum Grunde ganz srei und von einander gesondert (gespalten) sind, wie bei den Tauben. Gang voter Wandelfüße sind ebensalls ganz ohne Bindehäute, aber die zwei äußeren Zehen sind am Grunde des ersten Gliedes ein wenig verwachsen, wie es bei den Singvögeln, den Krähen ze, der Fall ist. Für diese gemeinste der Vogelsußformen bedurfte es keiner Abbildung.

Der Schreitsuß (Kig. 6) ift bem vorigen gleich, nur find die beiden äußeren Zehen bist über die Hälfte zussammengewachsen (Eisvogel). Der Sitzsuß (Fig. 6) hat am Grunde der Vorderzehen kleine Bindehäute, z. B. bei den Raubvögeln und Sühnern.

Cbenfalls noch an Gangbeinen finden fich folgende gufformen, bei benen die Bindehaute ober wenigstens

hautartige Verbreiterungen der Zehen eine bedeutende Rolle spielen. Der Spaltschwimmfuß (Fig. 11) und der Lappensuß (Fig. 12), bei denen eine hautartige Verstreiterung der übrigens unverbundenen Zehen geradrandig (Fig. 11) oder sappig ausgebuchtet ist (Fig. 12), erssteres bei den Steißfüßen, Podiceps, setzteres bei dem Wasserhubn (Fulica).

Watheine find die halbgehefteten (Fig. 9) und die doppelt gehefteten Füße (Fig. 10), jenachdem blos die 2 äußeren oder alle drei Vorderzehen durch eine kurze Binschaut verbunden find. Strandreiter (Himantopus) und Storch find Beispiele. Die erstere Fußform haben wir bes

reits als eine breizehige unterschieden.

Reichen die Bindehäute (bann eigentliche Schwimms häute) bis halb oder ganz vor an die Klauen, was sowohl bei Bate, als auch bei Gangsußen der Fall ift, so heißen die Füße dann halbe Schwimmfüße (Fig. 13), wenn

die Bindehaute bis zur halben Zehenlänge reichen (Löffler, l'Intalea), was jedoch fast gang so ist wie bei den doppelte gehesteten Füßen; gange Schwimmfüße (Fig. 14) heis fen sie, wenn die Schwimmhäute die 3 Borderzehen bis vor an die Klauen verbinden (Gänse, Enten), Ruders füße dagegen, wenn eine eben solche Haut auch die hinterzehe mit vorzieht, so daß also alle 4 Zehen durch Schwimmshäute verbunden sind (Pelisane, Scharben 2e.).

Es versteht sich von selbst und ist ja allgemein bekannt, daß diese verschiedene Einrichtung des Jußes und des ganzen Beines mit den verschiedenen Ersordernissen des Vogelzlebens in Verhältniß steht. Um diesen Genüge zu leisten, kommen noch manche andere Eigenthümlichkeiten vor, z. B. besonders lange oder sonst abweichend gestaltete Klauen, Schwielen oder Ballen an den Sohlen (Fig. 6), besonders rauhe chagrinartige Sohlenhaut (z. B. bei dem Fischadler zum Kesthalten der glatten Tische).

Die Waldstren.

Es ift in ber Forstwelt ein unbestrittener Cat, daß die Balbftreu, d. h. die aus dem Laub- und Radelfall, aus Mood und Wlechten ober felbft aus Gras und Rräutern bestehende Decke des Waldbodens, einen günstigen Ginfluß auf das Gedeihen des Waldes ausübe. Diefe Unbestrittenheit foll hier nicht als ein Beweis der Richtigkeit jenes Sates hingestellt werben, benn es ift ichon bas bummfte Zeug lange Zeit unbestritten hingenommen worden. Auch soll nicht geleugnet werden, daß einzelne Källe vorkommen, in welchen die Streuentfernung aus dem Walde nicht blos ohne Nachtheil, sondern zum Vortheil für die Bestände geschehen ift. Durch biefe beiden Zugeftandniffe foll jedoch nicht zugegeben werben, mas in einer Situng ber Burg: burger Versammlung beutscher Land= und Forstwirthe über die Baldftreu gelehrt morben ift. Rach einer Mittheilung in Nr. 40 ber Samm'ichen agronomischen Zeitung läuft diese Lehre, welche bie gange Forstwelt in Aufregung setzen wird, auf Folgendes hinaus: "Director Fraas aus Munden sucht die Frage, ob die Laubentnahme ben Solzertrag schmälere, dahin zu entscheiden, daß zwar das grüne, nicht aber bas durre Laub Rahrstoffe für ben Wald enthalte, deshalb ohne Schaden weggenommen werden fonne. Dr. Boller aus München bestätigt bies mit Analysen Liebig's. Ueber diese Frage wird weder eine Anficht ber Bersammlung ausgesprochen, noch ein Beschluß zu irgend welcher Ausführung gefaßt." Dem wird bingugefügt, daß zwar grunes Laub untergepflügt bunge, allein burres feine Nahrungestoffe fur ben Bald enthalte.

Hätte man in dem Lande, wo Liebig herrscht, diesem großen Chemiker in den Augen der doch auch denkende Röpfe zählenden Forstmänner einen schlimmen Dienst erweisen wollen, so mußte man, wie es eben in dem mitgestheilten Ausspruch geschehen ist, seine jeht so ziemlich allsgemein geltende Ansicht, "daß die mineralischen, nicht die organischen, Bodenbestandtheile das Rährende für die Pflanzen sind" so einseitig auffassen, wie es jene Auffassung thut; und wenn man dazu der Chemie den Boden, den sie nach langen Kämpsen in der Forstwelt endlich erzungen hat, wieder unter den Füßen wegziehen wollte, so mußte man, wie es eben leider geschehen, erklären, daß die Waldstreu ohne Schaden weggenommen werden könne.

Wir genießen feine Fenerungsmaterialien, wie Holz Steins ober Braunkohlen; feine Mühlsteine und Backösen, sie gehören aber bennoch als Nahrung zubereitende Mittel im weiteren Sinne in das Kapitel von der Ernährung. Diese Vergleichung ist nicht eben eine von den sehr hinkens den. Nehmen immerhin die Wurzeln der Waldbäume die zersallenden Bestandtheile der oben näher bezeichneten Waldstreu nicht selbst auf, so vermitteln dieselben ähnlich wie Brennstoffe und Mühlsteine die Ernährung der Pflanzen, indem sie die eigentlichen Nährstoffe (die sogenannten Aschnecktandtheile) in einen aufnahmefähigen, genießs baren Zustand für die Pflanzen vorbereiten.

Man lese boch nur in Liebig's chemischen Briefen (4. Ausg., II. Bo., S. 230 u. f.) die Anmerkung. Dort sagt er ausdrücklich — (was sich längst jeder gebildete Forstemann hinter die Ohren geschrieben hat, und dadurch schwershörig für das Streuwerlangen des Landwirths geworden ist) — "daß die Kohlensäure verwesender organischer Stosse" "das Lösungs mittel für die phosphorsauren Erdsalze und für die Uebersührung der neutralen kohlensauren Alkalien und Erden in Bikarbonate und zur Aufs

fcließung ber Gilifate wirtfam ift."

Wenn also die Bodenstreu keinen weiteren Rutzen gewährte als den, daß sie durch ihre Verwesung eine unerschöpfliche Kohlensaurequelle ist, so würde sie schon hierdurch eine unberechendar große Bedeutung für das Gedeihen des Waldes haben. Aber Jedermann weiß, daß die
Etreu den Waldhoden auch vor Austrocknung schükt und
ihn locker und mild erhält, und dadurch den seichter im Boden streichenden Baumwurzeln Schutz und Gedeihen gewährt. Von der Fichte, welche wegen ihrer seichten und
flachen Wurzelverbreitung am meisten Schutz bedarf, bis
zu den Bäumen mit am tiessten gehenden Wurzeln ist wohl
keiner, welchem es ganz gleichgültig wäre, ob der Boden
ganz fahl und bloß und der Sonne und dem Winde ganz
zugänglich oder ob er von Streu verhült ist.

Es ift nicht ichwer, Orte aufzufinden, wo an einen geschonten Staatswaldbestand ein ganz gleicher Privatwaldsbestand unmittelbar angrenzt, in welchem lesteren aber
alljährlich die Streu herausgestratt wird. Immer, wenn
nicht ganz besonders gunftige Boden- und Lagenverhält-

niffe ben Nachtheit des Streurechens aufheben, wird man an den lockeren Wipfeln, furgen Trieben und anderen Mertmalen ben nachtheiligen Ginfluß bes Streurechens mahr: nehmen, ber fich namentlich bann erft recht geltend macht, wenn folder humusarmer Waldboden, nachdem er abgetrieben morben ift, wieder mit Solg angebaut werden foll.

Die Lehre, welche herr Direktor Fraas, ein Manu von anerfanntem Berdienft, in Burgburg vortrug, baß man die Baldftreu ohne Schaben megnehmen fonne, ift eben besmegen um fo mehr zu beflagen, weil dabei dast gange Bewicht bes Namens Fraas mit in die Wagichale fällt.

Und die Hunderte anwesender Forstmänner hatten

"über diese Frage weder eine Unficht noch einen Beschluß"? Ge mußte von mir völlig unbemerft hierin feit neuefter Zeit sich Alles auf den Ropf gestellt haben, oder ich darf. ja ich muß annehmen, daß die anwesenden Forstmänner wohl "eine Unficht", und zwar die entgegengesette hatten. Aber marum ließen fie biefelbe nicht laut werben? Gie werden es bitter bereuen. Denn fich auf die Autoritäten Liebig und Fraad steifend werden die Landwirthe mit erneuetem Ungeftum Balbftreu forbern. Die forftlichen Reitschriften werden, daran ist nicht zu zweiseln, mit Entschies benheit Front gegen diese Lehre machen. Aber den gunftig= ften, ben gebotenen Beitpunft bagu haben fie verfaumt; der war in Würzburg.

Rleinere Mittheilungen.

Runftliche Darftellung von achtem Bitterman: vel ol. Befauntlich tommt im Santel ein Del ver, welches ziemlich genau ben Geinch bes Bittermantelols befitt und aus Bengin gewonnen mirt. Go mirt in großer Menge ale Eurrogat fur bas theure Bittermandelol in ber Parfumerie benutt, obne integ allen Unforderungen genügen zu fonnen. Diches Del, welches ale Mirbaneffeng befannt ift, ift Ritrobengio und in feiner Zusammensetzung durchaus verschieden vom achten Bittermandelot. Letzteres gebt an der Luft sehr schnell in Bengoefaure über und vermandelt fich dabei in feine nadels formige Krustalle, was zugleich als Unterfcbied von Nitrobengib bienen fann. Es liegt alfo nabe aus Bengoefaure bie Bilbung von achtem Bittermandelel zu versuchen, und Dies ift in Der That gelungen. Dazu fann man Bengoefante ziemlich reichlich und billig aus harn gewinnen, und ba bie Ummandlung berfelben burch Rafrium (bem Metall ber Goda) leicht von Statten geht, fo fann vielleicht Die Parfumerie aus Diefer Entredung Ruten gieben.

Bur Saus und Wertstatt.

Rublvorrichtung fur Bier. Zwei in einander gefeste tegelfermige Ringe von reinem Binn fint oben und unten Durch ichmale Ringe verbunden und ftellen fo ein enges ringformiges Befag bar, welches in einem fleinen Rubel ftebt, Der mit fein zerschlagenem Gife (notbigenfalls mit etwas Calganfatt) gefüllt wird. Das Binngefaß ift Demnach allfeitig mit Gis in Berührung und bietet eine fehr bedeutente gut leitente Ruhl-oberflache bar. Bon ber einen Seite am oberen Theile bes Minges gebt ein Robr ab, bas mit dem Zapfeuloche bes Saffes in Berbindung gebracht mird; auf ber entgegengesetten unteren Seite gebt ein zweites Rebr ab, welches in einen Abzugsbabn anslauft. Ge geben etwa 3-4 Seibel in bas fragliche Binngefäß binein, fo baß bei fleinerem Betriebe, mo etwa alle 3gerag binen, je eag bei treinerem Setriebe, wo einst ute 3-15 Min. ein Seitel abgegegen wirt, tas Bier immer 12-20 Minuten ter Küblung ausgesetzt ist. Die beiden Jinnringe lassen fich auseinander nehmen und im Junern leicht zeinigen. Man batte barauf, baß fie nur aus gang reinem Binn obne allen Bleigebalt gefertigt werben, ba nenere Untersuchungen nachgemiesen baben, wie jelbit febr zinureide Bleitegirungen an Die Damit in Berührung tommenten Gluffigfeiten Blei abgeben. Bredlauer Gewerbeblatt.)

Neuer Mehttleister. Der Inbaber einer Blattersublen= Manufactur, 29 eich ert in Bera, bat gefunden, bag ber Dieblfleister burch einen billigeren festbindenden Rleister von folgen= ber Mifchung erfett merben tann: Gleiche Theile Bolgafche und Schwarzniehl oder 3 Theile Dfenrug und 5 Theile Comarg mehl mit fochendem Waffer angerührt. Der Rleifter flebt beffer und mirt auch nicht fluffig wie gewöhnlicher Mehlfleifter. (Brest. Gewerbebt)

Faferftoffaus Mais. 65. Davies bat ein Patent genommen auf Berftellung von Kaferftoff aus Maisblattern und Maisstengeln. Dieje Theile werden guerft in einen Dampf= keffel gebracht und in ibm einige Stunden lang gekocht und zwar am besten unter Zusah von etwas Kalf oder Coda. 28abrent bes Rochens trennt fich ber Kaferstoff freiwillig von ben andern Bestandtheilen der Pftange und fentt fich ju Boten, mabrent Die leichteren Pflangentbeile im Baffer fcmeben bleiben, welche bann auf mechanische Weise leicht abgeschieben wer: den fonnen. Ansgewaschen und getrodnet, wird ber Saferftoff in abulider Beife gebechelt wie Glache ober Sanf, und fann dann in gewöhnlicher Weise versponnen und verwebt werden.

Bernstein unterscheidet man von Copal nach Manier Draper durch Gajeputel. Dies loft ben Copal bei gewohnlicher Temperatur zu einem übrigens ausgezeichneten Firniß, mabrent Bernftein felbft in dem fiedenden Del unlos: lich ift. Die Copaliojung tann man mit Altobal verbannen lich ift. Die Copaliojung tann man mit Alfobel verrunnen, ohne bag fie fich trubt over bag fich etwas ansicheivet.

Verkehr.

Serrn Schiffscapitain G. G. in Bremerbaven. — Beften Danf für bie überfenzeten, von Ihnen felbft gebobenen Mergrund: Proben, auf welche ich einen um jo geößeren Berth lege, weit Sie Mirarbeiter tes bedwertenten Maury inn. Sollien Sie eine schnellere Berarbeitung rerselben wunschen, als ich sie zu liefern im Stande bin, so bitte ich tarüber anderweit zu verfigen. Innervsalls werte ich bie Proben zu einer Mittheitung fur mier Mittheitung fur mier Neuf bem Daß Gie meine, Mir Tadbredzeiten" und "ras Baffer" zueift in einer beutschen Gesellschaft in Batparaiso gelesen und "Nus ber Geimath" in Neuwyorf bezogen baben, in mir em Zeichen, wie zie beimathliche Naturwissenschaft ber verkünzende Ariebnefaren auf Ihren Sergigen fein fann.

Ariatnefaven auf Ibren Seezügen sein kanu.
Jerrn Dr. L. v. B in Prekburg. — Bon naturwissenschaftlichen Zeitschriften feldt Ionen bles noch "Aus ver Natur", Leipzig b. Gebbart u. Reisland. Soust empfehle ich Ihnen noch das vortressliche Buch von Leuigens ist mir Ibre Aufrage auf Reue eine Verantassung, in unfere Zeitschrift bei passener Gelegenbeit einmal eine Aufgablung empfehlenkt wertber naturw. Schriften zu veranstalten. Her ist, in Talge. — Es soll fein Verwurf für Sie sein, sondern nur eine Bitte für rie Zufunit, taß ich Ibre Sendung mit 18 Ge. Kerto theuer bezahlt babe. Nebrigens soll Ibrem Wunstede entsprechen werten

herrn C. B. in Gorlig. - Madftens was Gie munichen.

Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Tempera= tur um 8 Uhr Morgens:

in		Det.		Drt. No	19,	Det. No	20.	Oct.		Da. 110		Det. Ro		Det. Po
Bruffel	+	10, 2	+	8,3	1+	-5,9	1	9,3	+	6,1		-8,8	+	9,0
Greenwich	1-	31,7	1	7.8	1+	7,0	+	7,5	+	6,5	1	9,4	1	-8,4
Baris	1	6,6	1	-8.2	1	-6,4	+	-97,2	+	6,3	-	8,3	1	7,9
Marfeille	1	10,1	1	11,4	1	11,6	+	-9,5	+	-9,4	+	9,G	1	9,8
Mabrib	1-	11,1	+	7,8	+	9,0	1+	8,2	$\dot{+}$	7,8	1	5,7	1	5,8
Micante		_	1	15,5	+	15,1	+	17,1	+	16, 2			1	13,9
Migier	1+	15,5	1	17,6		-	+	16,8	+	15,5	+	17,1	+-	16,5
Hom	1	11,9	1	11,1	+	12,6	+	10, 2	+	13,6	+	7,2		_
Turin	+	12,4	1	11,6	+	-9,6	-	9, 2	+	-9,2	+	10,5	+	8,0
Wien	1+	9,3	1+	5,7	1	-7,4	+	5,3	+	7,4	1	-5,1	1	6,6
Mostan		1,0	_	7,5	-	-1,5	+	1,7	+	-4.8	1	-3, 5	Ι΄.	
Betereb.	—	-3, 2	+	-0.4			1+	-5,4	+	4,8	H	-2,3	1	4,0
Stockholm	+	6,7	1	7,7	+	5,5	1+	2,9	 	3,5	1	-5,5	+	6,1
Ropenh.	1+	7,0	1	5,6	1	6,5	<u> </u>	6,0	+	$\ddot{o}, 7$			 - -	7,0
Leipzig	 	7,7	ļ÷	7,5	+	7,2	1	-6, 2	1	5,4	+	4,2	1	9,5



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler. Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Aus der Tagesgefdichte. — Abidied vom Balte. Mit Abbildung. — Die Molefular: No. 45. frafte. - Aleinere Mittheilungen. - Fur Saus und Werkftatt. - Berkehr. - Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Das vierte gumboldt-Seft. Bon Theodor Delsner in Breslau. (Schluß.)

Rafche Pferde führten nun die Ginen in langer Wagenreihe gen Salzmünde, mabrend die Andern gen Wittefind manderten, wo ber Speifesaal fie mit ber noch meilenden Berbstbefatung biefes Babeorte gusammenbrachte. Unfange ichienen fich bie Elemente nicht mischen zu wollen, als aber einmal burch ben Rlang eines icherzhaften Toafts, welcher die Badegafte bat, ben Sumboldttag überall in ihrer Beimath für eins ber nächsten Sahre anzumelben, ber Berfehr eröffnet mar, blieb er frisch bis an's Ende und bewegte fich vielgestaltig in Rebe und Widerrebe bin und ber. Dann ging es wiederum zu Mufit in ben Garten; bier Hallenfer Welt, buntes Gemühl, alte und neue Befannte. Sobann weiter hinauf, wo wiederum Anlagen find, Ausfichten auf das nette Babeortchen, ober jenseit auf ben grunen Biebichenftein, auf die weitberühmte "Bergichenfe", bas Elufium ber Stubentenwelt, und auf bie Caale und weithinaus. Dann hinab zu ibr, im Thale beimmarts, bei Felsen, bei Fabriken vorbei, dann noch in einen Privatgarten mit Soben und Tiefen, Baumfulle, Rele und Wiefen, fleiner als ber geftern besuchte, aber nicht minber icon. Ueberall machte ein ruftiger, forniger Salle'icher

Bürger, Freund Wolfhagen, ein Garten- und Blumenfreund, den muntern, willkommenen Buhrer, dem fich alle Pforten öffneten.

Der Abend brachte all' die Zerstreuten im "Schießgraben" wieber gufammen. Dort Wefang - bann 216: schiednehmen.

Was aber ist das: " Salzmünde"? Untwort: eine der sehenswerthesten und größ= ten wirthichaftlichen Unlagen. Landwirthschaft und Fabritation, beide auf einer hoben Stufe ber Ausbildung, geben bier Sand in Sand, arbeiten fich Sand in Sand. Die Rübe wird gebaut und zu Buder verfotten, mie Betreide und Delfrucht zu Mehl und zu Del vermahlen. Jeder Tag verarbeitet 2000 Ctnr. Ruben und gahlt bavon bem Staate 600 Thaler Steuer. Man treibt eine ausgebehnte Mildwirthschaft und Butterbereitung, und ist bafür das fog. Gussander'sche oder schwedische Verfahren eingeführt, welches ten Rabm in flachen Blechgefäßen absetzen läßt. Man liefert, was man an Schmiebe-, an Stellmacher-Arbeit, an gewöhnlicher Maschinenreparatur bedarf, fich felber an Ort und Stelle. Man guchtet Bieb aller Art, man erprobt bie brauchbarften Racen. Da begegnen und Schafbocke ohne Borner, und Fettschweinchen von untenntlichen Formen. Für Fleischschafe allein nimmt man bes Jahrs 20,000 Thaler ein, man verkauft sie na=

türlich nicht einzeln, sondern so und so viel Stud zu fo und fo viel Sundert Pfund lebendes Wewicht.

Gesondert von dem Uebrigen fteht die Ziegelei, eine umfangreiche Webäudemaffe mit viel hochragenden Schornsteinen. Der Brand wird in besonders conftruirten Defen bewirtt. Man fertiget nicht gewöhnliche Mauerziegel allein, fondern auch Formziegel mannigfacher Urt. - Sier nahebei ift die landwirthschaftliche Versuche= ftation, für beren Unterhaltung aus öffentlichen Mitteln Buschuß fließt, unter Leitung des Chemifers Gronven, eines Affistenten und mehrer Behülfen. Alleweil wird bie Ernährung des Rindvichs ersorscht, die Wirkung verschiedener Kuttermittel auf Milch, Fleischzunahme 2c. Ein Dobs bat gegenwärtig die Ehre, gum Beobachtunggegenstand bezüglich letteren Zwedes bestimmt zu fein. Geine Ruttergaben wie er felber werden gewiffenhaft gemogen, und feine Austeerungen auf die darin enthaltenen Stoffe genau untersucht, und ein gang abgeschloffenes Behältniß mit zubehörigem Apparate ift eingerichtet, ihn aufzunehmen, sobald man seine Husathmung beobachten und demisch prüfen will. -

Un Arbeitern beschäftigen bie Galzmundener Guter und Kabrifen etwa 2000. Es wird für alle gemeinfam getocht und gebacken; man fann fich vorstellen, daß Rüche und Baderei felbit wiederum fleinen Sabrifftatten gleichen. Die Arbeiter ersparen burch biese Einrichtung nicht allein

an Weld, fondern auch unendlich an Beit!

Ja, man erzieht sich sogar die Jugend selbst und bildet fich einen Theil des Arbeiterpersonales felber aus. Rirche, Schule sammt Lehrerwohnung sind durch den Befitzer neu aufgerichtet, schon und stattlich, und durch ein angemeffenes Capital gefichert. Auch ein Sofpital befindet fich dabei. Und auf einem Zweig-Gute ift eine Arbeiter-Bildunganftalt eingerichtet, in welche 150 arme Rnaben, meift vaterlose Waisen, nach beendeter Schul: und Ronfirmationezeit aufgenommen und feche Sahre zu tuchtigen und ordentlichen Arbeitern herangebildet werben, babei alle Lebensbeduriniffe, auch die Befleidung, frei haben, Nachhülfe-Unterricht in Schultenntniffen genießen; beim Musscheiden nach abgelaufener Beit erhalt jeder eine vollftanbige Befleidung und eine Gumme Beldes, welche fich badurch ansammelt, daß ihm am Schluffe bes 1. Sahres 3, bes 2. 6, bes 3. 9, bes 4. 12, bes 5. 15, bes 6. Sahres 18 Thater gutgeschrieben und bei ber Salzmundener Spartaffe zinebar angelegt werden.

Der große Gütereompler'), welcher die Salzmundener Birthschaft bildet, ift ein aus fehr fleinen Unfängen erwachsenes Ganze, und noch fortwährend fauft und pachtet der Eigenthümer und Erschaffer all' dieser Einrichtungen, der Commerzienrath J. G. Bolbe, der im Berein mit seinen nächsten Anverwandten auch das Ganze leitet, neue Ländereien bingu. Das ift ja das Gigenthumliche des rationellen Großbetriebes, bag er, mit feinem Ineinander: greifen aller Rrafte, mit feinem aus ber Ratur ber Sache folgenden Aufbau immer eines Betriebszweiges auf ben andern, ftete dahin weift, feine Grengen immer weiter binauszuruden, immer Meues in feinen Bereich zu gieben, wodurch Erzeugnisse, die hier gewonnen wurden, sich wieber verarbeiten, oder Abfälle, bie bort von der Kabrifation verblieben, fich wiederum verwerthen laffen. Wie anbere ber rationelle, auf miffenschaftlichen Grundsäten -

d. h. nicht auf "bloßen Theorien", sondern auf den an der Erfahrung gemeffenen und erprobten Theorien - fugende Großbetrieb gegenüber ber finnlosen, trage fortichlenberirenden Rleinwirthichaft fich ftellt, bafür nur ein Beifpiel: ein zugepachtetes But, welches früher, mit Betreidebau, 16 bis 18,000 Thaler jahrlich brachte, bringt jest feine 32,000 Thater, troptem nicht allein Brotfruchte, sondern auch Buderrubenban daselbst getrieben wird, den der bauerliche Aberglaube fürchtet, weil er meint, er fauge ben Boden aus, und weil er die nothigen Wegenmittel nicht anmendet. Der vorige Pachter wurde bei 3000 Thaler Pacht bankerott, ber jesige hat bei 6000 Thaler noch feinen erwünschten Gewinn. Warum? Der Bau von Sacfrüchten Schließt ben Boten mehr auf, indem er durch tieferes Bearbeiten die noch an Pflangennährstoff reichen unteren Schichten an die Oberfläche bringt und ben Pflangenwurzeln zugänglich macht; — die Anwendung fünstlicher Dungftoffe führt bem Boden weitere Mengen von Bflanzen-Ernährungöstoffen zu; - und bie Bermehrung des Tuttere (Grünfutter von den Rüben und die nach Auspreffung des Buderfaftes rudbleibenden Bestandtheile) ermöglicht eine Bergrößerung des Viehstandes, wo= von Bermehrung des Düngers, alfo abermals Steigerung der dem Boden zuzuführenden Stoffe, die natürliche Folge

Roch Bieles unerwähnt laffend, nehmen wir Abschied von der lehrreichen Stätte, auf welcher den Baften die splendideste Bewirthung gaftfrei bereitet war. Huch bier umfing fie zur Raft ein hübscher, noch jugendlicher Park, von deffen höchstem Punkte ein Sommerhaus die Ueberschau der gesammten, von regsamen Sänden wimmelnden Betriebsanlagen gewährt.

Ein Aussührlicheres findet man in der Schrift "Salgmunde, landwirthschaftliche Efizze", von Dr. Grouven. (Salle 1862. 8.), - fowie in bem "Statut ber Arbeiter-Bildungsanstalt zu Quillichina". Beide Schriften find je-

doch nicht im Buchhandel zu haben.

Nachdem wir bas Sallenfer gandchen bereits fennen gelernt als einen Wohnplatz regen Fleißes, der aber des Sinnes für bas Sch one nicht vergißt, vielmehr feine Spuren überall damit zu umgeben liebt, und ber nicht in vertrocenete Wewinnsucht untergeht, sondern Gemein= finn pflegt und an Menschenwohl dentt, bleibt uns nur noch übrig, einen raschen Rückblick auf die Ausstellung zu wenden, welche, wie erwähnt, den Festsaal zierte.

Bunachst fesselten bas Huge und bas Interesse jene Reihen von Mineralprodukten, auf welche der Bortrag des Herrn Prof. Müller hingewiesen: die Belegstücke aus der Braunkohlenformation, worunter fich auch bedeutende verkieselte Stämme befanden, und die aus dem Bitumen der Braunkohle gewonnenen Leuchtstoffe bis zur klaren. frystalldurchnichtigen Paraffinterze bin. 2118 Firmen für diesen Industriezweig traten auf : die Mineralol- und Paraffinfabrit von Subner in Rehmsdorf bei Beit und Rühling & Reugner in Balle, welch' lettere Brauntohlentheer ausstellte, sowohl flussig als eingebickt, in "Martini'ichem Dien" gewonnen aus ber Brauntoble ber "Rogbach Grube". Weiter zog eine große Guite von Abraumsalzprodutten der fonigt. Galzwerte zu Staßfurt an, sowie Steinsalze aus ber Anhaltgrube. — Auch Alaun war ourhanden.

Chenfalls durch eine Suite, vom Rohmateriale an bis zu den vollendeten Geräthen, war die Porzellanfabri= fation vertreren. Die Ziegelbereitung stellte ein ganzes Sortiment ihrer Leistungen auf, worunter uns befondere bie foliten Roftziegeln für Schmelz- und Reffel-

^{*)} Der hanptort, Calzmunde, liegt an bem fleinen Alugden Calga, welches aus ben gwijden Schraplan und Gieleben belegenen Seen, bem "fußen See" und "falgi: gen Ece", Das Baffer gur Caale führt.

Defen ic., und die Sohlziegeln in einer und neuen Form, nämlich mit 6 quer hindurch gehenden Löchern, ind Auge fielen.

An Produkten aus dem lebenden Pflanzenreiche waren Rübenzucker von Jacob, und Stärke aus der Weizensstärkesabrik von Aug. Vietor Prinz in Halle zur Schau gebracht. Gebrüder Elitssch, sowie G. Brinck ebendasselbst verarbeiten die Weidenruthe zu zierlichsten Korbswaren und Möbeln, von denen manchertei Großes und Kleines zu sehen war; der Letztere hat auch die thüringische und die Magdeburger Gewerbeausstellungen in den Jahren 1850 und 53 beschickt und daselbst Preisdensmünzen geswonnen.

- Mehres aus seinem Garten hatte Herr Wolfhagen ausgestellt, darunter Proben von Wein und von Rhabarsber, welche letztere Pflanze bekanntlich außer ihrer arzneislich wirksamen Wurzel auch ein gesundes und wohlschmeckendes Compot und Gemüse, sowie ein Weingefränkliesert, und dadurch in England sehr beliebt ist.

Nicht vergessen burfen wir die Proben äußerst schön burch Anilin gefärbter Seide, und die — Schmetterlinge aus Zuder, die, einheimischen wie tropisch sarbenprächtigen getreu nachgebildet, uns richtig eine ganze Weile für eine Sammlung wirklicher gegolten haben.

Mechanifer D. Marr zu Salle stellte unter Andrem ein beachtenswerthes Sortiment von Stempelpressen zum Theil neuer Construction auf, und ein junger Lischlermeister ein paar fünstlich belegte Nähtoiletten in Giform, zum Zeugniß seiner Fertigkeit in Fournirarbeit. Leider waren die Namen der Anssteller nicht überall angebracht, so daß wir deren mehrere entbehren.

Auch ein frembländisches Bild war zugegen, eine befondere fteine Ausstellung in der größeren, eine Sammlung von Gegenständen, welche herr Schiffscapitain Wagener aus Siam mitgebracht: Silbermungen von dort, b. i. rundliche, abgewogene und mit einem Stempel gezeichnete Stücke gediegenen Silbers von verschiedener Bröße; Rettschen und Ohrgehänge und andere Filigränarbeiten in Gold, so fein, daß sie nur mittelst Vergrößerungglases deutlich zu erfennen; wunderliche Geräthschaften des Friedens und des Schmuckes, Thees und Toilettenfäsichen und Götzenbildschen u. dgl. m., neben dem unlzeimlichen Oolche der Maslaven, Kris genannt, von der Insel Celebes, in hölzerner Scheide.

Gin ganger Flügel ber Ausstellung mar ten Beleh: rung : und Unterricht & Mitteln eingeräumt. Dort lagen kostbare Rupferwerke, darunter das soeben erschienene "Die Myriapoden" (Bielfüßler) von Koch. Daneben die Berzeichnisse der reichhaltigen Bücherläger von H. W. Schmidt und von Ch. Graeger zu Balle. Durch ihre reizende Naturtreue jog bie Sammlung in Porzellanmaffe nachgebildeter Früchte das Auge auf fich, allerdings nur ein fleiner Theil (Die 16. Lieferung) best umfaffenben, noch ftete fortgefetten, jedem tudtigen Obstgartner unentbehrlichen Arnoldi'ichen "Dbft : Cabinette", das nebft Beschreibung von S. Arnoldi in Gotha herausgegeben wird und alle früheren berartigen Berfuche übertrifft. In gleicher Weise ift man jest mit ben Pilzen vorgegangen, biesetben für ben Unschauung-Unterricht naturgetreu barzustellen, und auch hiervon waren die ersten Lieferungen zu Erwähnen wir nun noch ber Rusammenftellung von Mineralien für iden Unterricht, sowie, wenn und das Gebächtniß nicht täuscht, eines Herbariums, so wird man zugeben, daß hier Stoff nicht für Minuten, sondern für bas Studium von Stunden und Tagen bargeboten war, bem man leider nur ein paar flüchtige Blide zu schenken vermochte; und man wird um so mehr in dem Wunsche genahrt werben, daß bergleichen inftructive Sammlungen in recht naher Bufunft für die Dauer bas Gigenthum eines jeden Ortes werden mogen, wo gebilbete und bildungeluftige Menfchen wohnen.

Abschied vom Walde.

"Wir stehen am Ende unseres langen Waldganges. Ich barf es sagen — benn es ist ja nicht mein Verdienst, ber Wald selbst sprach zu und — baß es ein genußreicher, baß es ein lehrreicher war.

Indem wir uns zur Seimkehr anschieden, werfen wir noch einen recht eindringenden, einen recht fest hastenden Abschiedsblick auf den schönen deutschen Wald. Noch umssaßt er und mit seinen starken Armen, noch schirmt er sein Laubdach über unsere Häupter und es wird und schwer, aus seinem kühlen Schatten hinaus auf die sonndurchsglühte Ebene der Felder und Wiesen treten zu sollen.

Wir sind ganz Dank und Freude, und wie est beim Scheiben immer ist: von Dem wir scheiden, er macht mehr als sonst, zusammengedrängt in ben weihevollen Augenblick des Abschieds, alle seine Borzüge geltend, und unser Inneres ist jest für nichts Anderes empfänglich. Die Stellung, das Rleid, das lette Wort des Freundes, von dem wir scheiden, bleiben uns in unverlöschlichem Gedächtenis. Sollte est bei meinen Lesern und Leserinnen mit dem Walte, von dem wir jeht scheiden, nicht vielleicht ähnlich sein? O daß est wäre! Möchte ihnen allen das Bild, in dem uns der Wald zulent erschien, unverlöschlich sein! Das

Bild, welches uns den Wald als den Schauplatz raftloser Thätigseit, arbeitend für das Wohl lebender und sommens der Geschlechter, gezeigt hat. Dann dars ich Euch auch — und ich thue es — Euren alten Freund von früher, den liederreichen Wald, das Revier des stolzen Sirsches zurücksgeben. Bevölkert ihn mit Euren Lieblingen, ruset Eure Dichter und sehret dann so oft Ihr wollt mit ihnen zu heiterem Spiel wieder in den von der Wissenschaft gesweiheten Wald zurück."

Dies ift bie lette Seite bes gerade in diesen Tagen ausgegebenen Schlußheftes von meinem Walde*), ben ich dem wirklichen, der draußen eben zu Rüste geht, treulich nachzuzeichnen versucht habe. Doch wenn ich mit meinen Lesern und Leserinnen in meinem Buche

^{*)} Der Walt. Den Freunden und Pflegern des Waldes geschildert von E. A Rogmäßler. Mit 17 Aupferstichen (die 17 wichtigsten deutschen Baumarten in darafteristischen Bildern dariftellend), gezeichnet von Ernst Hern, gest. von U. Krauße und Ad. Reumann; 82 Holzschnitten, gez. A. Thieme, geschn. von W. Karland, und zwei Revierfarten in ith. Farbendruck. — 8 Lieferungen. Leitzig und heidelberg, E. Binter's Verlagsbandlung. 1863. 8 Thr.

vom Walde Abschied nahm, so thue ich dies nicht mit den Lefern und Leferinnen dieses Blattes, in welchem der Wald für alle Zeit auf der Tagesordnung steht. Selbst aus dem leibhaftigen Walde soll uns der entblätternde Gerbststumm nicht verscheuchen, denn er bleibt unser Freund und Lehrmeister zu jeder Zeit.

einer reichbevölferten betriehsamen Stadt, welche an ihrem Umsange sich neue Säuser ansügt und im Innern ben alten neue Stockwerke aufselzt, während im langsamen und alle mäligen Wechsel die Geschlechter sich erneuern und versuns gen. Das Gleichniß trifft im Nabelwalde anders und volle ständiger als im Laubwalde zu, joweit ein Gleichniß zus



Der herbstliche Wald bereitet eben wieder eine frische Laubdecke auf feine Fuße, wobei wir ihn noch in voriger Rummer gegen verkehrte Rathschläge in Schutz nehmen zu muffen glaubten.

Der Laubfall erinnert und baran, baß ber Baum ein Gleichaiß eines Laubes ift, ober vielleicht treffender noch

treffen kann. Der immergrüne Radelwald ist dies eben auch nur soweit, wie die unsterbliche Stadtbevölkerung immergrün ist; die einzelne Radel verdorrt und fällt ab, die Benadelung als Ganzes ist bleibend — das Bürgersthum ist unvergänglich, der Einzelne altert und stirbt dashin. Die an der Baumkrone sich alljährlich ansehenden

Triebe gleichen dem neuen Anbau der sich ausdehnenden Stadt, und der Zuwachst an Stamm und Aesten, die Jahrestinge, das ist der innere Ausbau, die sortwährende innere Berjüngung der Stadt. Das "treue Grün" — wir lernsten in der ersten Nummer unseres Blattes vor nun beisnahe 4 Jahren die Nadelbäume so aussassen — das sich jest eben wieder in seiner Treue bewähren will, während der Laubwald scheintodt eine Zeit lang uns untreu wird, ist eben auch dadurch ein Anderes, daß es in jene Bersgleichung eine Störung bringt. Die Bevölferung der Baumstadt, das nur einen Sommer dauernde Laub, verzüngt sich nicht im ruhigen allmäligen Wechsel, wie bei den Nadelhölzern, sondern jäh und durchgreisend sährt der tödtende Spätherbst in die dichte Schaar der Blätter, und kaum daß jedes neben sich die Knospe sertig hat — die

Grundbaue ber nächstjährigen Gebietsvergrößerungen und zugleich die Reime eines neuen Geschlechts — fällt es als salbe Leiche zur Erbe, und wir sehen in der entlaubten Eiche das Bild einer ausgestorbenen Stadt.

Unfer Bild stimmt — es ift ein zufälliges Zusammentreffen mit unserer eigenen Stimmung, wenn nicht vielleicht mehr ein Hervorrusen dieser — mit unserem

herbstlichen Waldgebanten.

Noch steht im rechten Sintergrunde die Buche im Laubsschmuck ba. Wenn der scheibende Bach zugefroren sein wird, wird sie laublos die Vergangenheit darstellen, wähserend vorn die immergrüne Tanne, zugleich unter den Nasdelhölzern wie die Eiche unter den Laubbäumen das Bild der dauernden Kraft, als Bild der frischen Gegenwart und die Gewähr der nicht ausbleibenden Zufunst ift.

Die Molekularkräfte.

1) Die Busammenhangsfraft.

Der Diamant galt ben Griechen als Sinnbild ber Unsgerstörbarkeit. Aber so schwer sich diesem "unbezwinglichen" Stein auch durch chemische Mittel beitommen läßt, so wird er doch durch mechanische Einwirfung ohne große Schwiesrigkeit zertrümmert; in einem stählernen Mörser mit stählerner Reule gestoßen zerspringt er in Bruchstücke, welche sich durch sortgesettes Stampsen in winzige Trümmer und endlich in seinen Stanb verwandeln.

Ueberhaupt lassen sich alle festen Körper durch geeignete mechanische Angriffe in kleinere Brocken und diese wieder in staubähnliche Bröcken zerlegen. Die Massentheilchen oder Molekülen (ver Name ist die Verkleinerungsform von moles, d. i. Masse, und bedeutet daher eine kleine, oder in der wissenschaftlichen Anwendung die kleinste herstellbare Masse, ein Körperchen, ein Stäubchen) eines zertrümmerten Körpers werden dabei aus dem gegenseitigen Anschlusse gerissen, der sie zu einem Ganzen verband, sie liegen einzeln umher und lassen sich, auch wenn sie zu einem dichten Hausen geballt und frästig zusammengepreßt werden, nicht ohne Beihilse der Schmelzung, welche für gewisse Stosse zum Ziele sühren könnte, derart verzeinigen, daß sie wieder ein Ganzes darstellen.

Was hielt benn aber jene Broden und Bröckben gufammen, ehe sie durch hammer, Raspel oder Feile gesonbert wurden? Durch welche Ursache konnten sie Angriffen, welche ihre Auseinanderreißung erstrehten, bis zu einer gewissen Grenze widerstehen?

Man fagt: burch bie Zusammenhangefraft, bie Co-

Im Betreff bes sprachlichen Ausdrucks muß man nachgiebig sein; sonst könnte an dem Worte: hängen, welches an hafen und Fäden denken läßt, Anstoß genommen werben. Wirklich bachten sich gewisse Natursorscher des Alterthums, welche bei ihren Hypothesen der Phantasie großen Spielraum gewährten, die kleinsten Körpertheilchen mit hakchen versehen, durch welche sie etwa so zusammenhielten, wie ein hause stackliger Kletten-Kelche. *) Un solche hafen, wie überhaupt an sinnlich wahrnehmbare Borrich-

*) Denique, quae nobis durata ac spissa videntur, Haec magis hamatis inter sese esse necesse est, fagt Cufretius. tungen zum gegenseitigen Anschluß der Massentheilchen ist aber so wenig als an einen zwischen denselben besindlichen Kitt zu denken, denn das Bergrößerungsglas stellt die absgesprengten Theilchen entweder als glattslächige (so bei manchen Bruchstücken von Krystallen), oder mit unregelsmäßigen Höckern und Gruben besetze Stücke dar, welche jedes kittenden Bindemittels entbehren.

In der Form der Massentheilchen liegt also die Ursache ihrer sesten Verbindung zu einer Gesammtmasse

feineswegs. Worin benn aber? --

Hier stehen wir an der Grenze unseres Wissens. Die Antwort "in der Zusammenhangskraft" erklärt nichts, denn sie ist eine reine Tautologie, nicht viel besser als die Antwort des Mediziners bei Molière, der auf die Frage: wars um betäubt das Opium? frischweg entgegnet: weil es eine betäubende Kraft besitzt. Der Ausdruck: Kraft ift nur ein Nothbebelf sür unser Denken; wir sagen mit diesem Worte in unsrem Falle weiter nichts, als: es besteht eine unbestannte, unbegreisliche wechselseitige Wirsamkeit der Massenstehen, wodurch das Zusammenbleiben derselben bewirft wird.

Obgleich wir nun auf das Begreifen diefer, wie jeder andern Kraft, verzichten muffen, so find wir doch nicht vershindert, die Geseiche der Zusammenhangsfraft näher kennen zu lernen. Die furze Besprechung dieser, durch vielfältige Bersuche ermittelten Gesete, soweit dieselben ohne mathes matische Vorkenntnisse begreislich find, ist der Zweck dieser Zeilen.

Der gemeine Sprachgebrauch unterscheidet die Körper in Bezug auf ihre Zusammenhangsfraft sehr richtig zunächst nach drei Hauptabstufungen, Aggregatzuständen, in seste, flüssige und luftartige. Betrachten wir zunächst die ersten, in denen die Massentheilchen einen so starten Zusammenhalt äußern, daß ihre Anhäusung eine bestimmte Form zu behaupten vermag.

Die festen Rörper hat man von alter Zeit her, mit Rücksicht auf gemisse Verhältnisse ihres Zusammenhangs, eingetheilt in harte und weiche, in zähe, biegsame und spröte. Diese Begriffe werben aber im gewöhnlichen Leben in so wenig sest umschriebenem Sinne gebraucht, baß es nöthig ift, sie schärfer zu umgrenzen.

Weich im Sinne ber Biffenschaft heißt ein Körper im Bergleich mit einem andern, durch welchen Ginschnitte oder Rige in ben erstern hergestellt werden fonnen. Rupfer

gilt für harter als Byps, weil man mit biefem Metall eine Rurche in den fraglicen Stein reißen fann; Gifen für harter als Rupfer, Ctabt für harter als Gifen, weil die Ctabl= feile Schrunden in bas Gifen rist. Da bie Barte eins ber ficberften Rennzeichen ber Mineralien ift, fo baben die Steinfundigen alle Vorkommniffe bes Steinreichs genau auf jene Gigenschaft unterfucht und fur biefelben eine Ctufenleiter (die Barteftala) aufgestellt, die mit ber Cobafion bes Talte, ale ber geringften, ale 1 anhebt und mit ber bes Diamantes ale 10 gipfelt. 2Bill man nun fagen: ein Stein fei gleichbart wie ber Riefel, fo beißt es fur; und gut: S. 7; ift ber Stein um etwas harter, wird aber vom Topas, dem man die S. Stufe zugewiesen hat, geritt, fo bezeichnet man feine Barte mit 7 5. - Im gewöhnlichen Leben fpricht man zwar gang richtig von hartem und weichem Solze, aber irrig auch von einem weichen (will fagen : elastifden) Bette, und von weichem Schnee, b. b. von folden Giefruftallden, welche im Comelgen begriffen find, alfo aus dem feften Buftand in den fluffigen übergeben.

Der Begriff: fpröde wird oft mit dem des Harten verwechselt. Wirklich find die spröden Körper meist ziemslich oder sehr hart, und ganz weiche Körper besitsen nie Sprödigkeit. Aber deshalb ist die Härte keineswegs einerslei mit der Sprödigkeit. Spröde heißt ein Körper, dessen Massenkbeilchen durch eine geringe Formveränderung auch über den Angriffspunkt binaus den Zusammenhang verstieren und deshalb zu rascher, schalkender Trennung (Zerbersten, Zersplittern) geneigt sind, z. B. das Eis, der starte Leim, das Glas, der Kiesel, das Wismuth, der Stahl.

Den Wegensan bilden die milden Körper, deren Molefüle nur am Angriffspunkte bes trennenden Werkzeugs ben Zusammenhalt aufgeben und dabei nicht splittern, sonbern neben dem abgelöften Brudestücke höchstens flaubartige Bröttchen absondern, z. B. das Blei, das Zinn, ber Talk.

Epaltbarfeit, die man als Sprödigleit in vorgeschriebener Bahn bezeichnen könnte, bedeutet die leichte Zertheilbarkeit eines Körpers nach bestimmten Richtungen, welche durch einen Ausbau des Körpers entweder aus frystallinischen Theilchen (so beim Glimmer und Gyps), oder aus Fasern (beim Holze) bedingt find.

Für die drei zulett genannten Zusammenhangs. Berbältniffe find foste Stalen, welche eine bestimmte Schätung der Grade jener Cigenschaften gestatten, noch nicht hergestellt. Ihre Abstusungen gleichen in der That mehr fansten Böschungen, als scharfen Absäten. Sehr genau ergründet sind dagegen die Verhältniffe der im engsten Sinne so genannten Te ftig feit.

Man kann aber die Festigkeit der Rörper nach vier Sauptrichtungen untersuchen und unterscheidet deshalb vier Urten dieser Eigenschaft.

1) Die absolute Teftigteit ober Zerreißungsfestigteit (besser wohl Zugsestigkeit ober Zähheit zu
nennen) wird gemessen durch den Widerstand, den ein Körper leistet, wenn man ihn nach seiner Längenachse zieht und
zu dehnen sucht. Als ihr Maaß dient das lleinste Gewicht,
durch teisen Zug der Körper zerreißt. Der Zerreißung
gebt stets eine Dehnung voraus; überschritt nun der Zug
nicht die Elasticitätsgrenze, so stellen die Körper bei seinem
Aushören ihre srühere Länge genau wieder her; wurde aber
jene Grenze überschritten, so bleiben sie auf die Dauer gerectt. Bei nicht übermäßiger Belastung behauptet ein Körper die anfängliche, durch den Zug erlangte Verlängerung,
ohne durch das Fortwirten derselben ziehenden Kraft weiter gerectt zu werden, er erlangt also gleichsam einen neuen
Normalzustand seiner Massentheilchen. Vollsommene Ela-

stieität icheint übrigens, wie genaue Meffungen andeuten, tein Körper zu befißen.

Bu vergleichenden Bersuchen bedient man fich mäßig= dicker balkens oder malgenförmiger Stäbe, die aus verschies benartigem Material bergeftellt, aber gleich lang find und einen Queridnitt von gleicher Flache haben. Naturlich wachst die Babigfeit mit ber Größe bes Querschnitts; die Lange bes Ctabes fann nicht zur Vermehrung berfelben bienen, im Begentheil wirtt ja bas Gewicht ber untern Theile des langeren Stabes selbst als reckende Kraft mit. Bon größtem Ginfluß ift die chemische Ratur bes Stoffes, woraus die Probestabe befteben. Die zugfefteften Ctoffe find die Metalle. Unter ihnen steht obenan das Eisen, eine ber unterften Stufen nimmt bas Blei ein. Gin Stabden, doffen Querschnitt eine Quabratlinie ausmacht, trug, wenn es aus Ctahl bestand, 800-1000 Pfund, ein ähnliches schmiedeisernes 400, ein fupfernes nur 280 Pfund, ein messingenes 340, ein bleiernes gar nur 27 Pfd. Das Berhalten bes Messings beweift, daß bie Urt ber Busammenlagerung der Massentheilchen von großem Ginflusse sein muß; denn wie ließe fich anders erklären, daß die Verbindung mit Zink, einem wenig festen Metalle, die Festigkeit des Rupfers erhöben tonnte? Wird das Gifen im Buftante des Glühens gehämmert oder gewalzt, so vermehrt sich seine Festigkeit; nicht glühendes Eisen dagegen wird durch beftige Erschütterungen mürber. Das zu Draht ausgereckte Gifen ist zugsester als das gewöhnliche Schmiedeisen, mährend seine Clasticität nicht gewachsen ist. Auch diese Thatsachen scheinen auf Umänderungen in der Gruppirung der Molekülen

Ein Stab aus Eichenholz mir einem Auerschnitt von 1 Auadratlinie riß bei 180, ein gleichdickes Sanffeil bei 40—60 Pjund Belastung. Unter den Sölzern steht oben: an der Buchschaum, ihm solgen in absteigender Reihe: Esche, Tanne, Buche, Eiche. Sehr ansehnlich ist die Zugsestigkeit der Knochen (welche drei bis viermal größer ist als die der zähsten Sölzer) und der Flechsen. Von den letzteren machen bekanntlich viele Bölker zur Serstellung von Wassen und von Booten Gebrauch.

Von praktischer Wichtigkeit sur die Gewerbe ist die genaue Kenntniß der Zähigkeit, besonders im Betress der Seile und Ketten. Hängt doch von der Festigkeit eines Seiles, das die Tonne in den Schacht senken soll, ein Menschenleben, von der Zähheit eines Ankertaues oft die Rettung einer ganzen Mannschaft ab. Unter allen Faserstossen hat die Seide die größte Zähigkeit; sie ist dreimal sester als Flachs, und nur dreimal weniger sest als guter Eisendraht. Indeß ist dieser kostdare Stoff zu Seilen nicht woht verwendbar; wir begnügen uns mit ihrer Anwendung zu sesten Nähten; die den Tod bringende "seidne Schnur" der Türken wird bei uns durch den Hansstrick vertreten. Der Hans ist zäher als Flachs, und zwar verhält sich seine Festigkeit zu der der Leinfaser sast wie 4 zu 3.

Natürlich ist die Festigkeit zweier an Gestalt und Größe gleicher Stäbe von demselben Material nicht unter allen Umständen ganz diesetbe. Die Festigkeit eines eisernen Stabes hängt von der Reinheit des Eisens und von der sorgfältigen Schmiedung ab; beim Holze wirft der Standort des Baumes mit, aus dem der Probestad gesägt ist; bei Flacks und Hans ist die Art der Röstung und Berarbeitung von bedeutendem Einfluß.

Selbstverständlich belaftet man Körper, auf beren Zugsfestigfeit es ankommt, beim wirtlichen Gebrauch nie durch Gewichte, durch welche sie zerrissen werden könnten, man strebt vielmehr selbst ihre dauernde Berlängerung zu vermeiben. Es wird gewöhnlich angenommen, daß man, um

sider zu gehen, dem Eisen nur 1/3—1/2, dem Aupfer und Blei nur 1/4—1/3, dem Golz nur 1/3 der Last anhängen dürse, von welcher diese Materialien zerrissen werden würden.

Gewerblich unentwickelte Bolfer benuten ba, wo fie gaber Materialien bedürfen, die ihnen von der Ratur fertig gebotenen Dinge; mande Tropenbewohner errichten Bangebrücken aus den Stämmen von Schlingpflanzen, andere stellen Seile aus verknüpften Ranken und Wurzeln her. Mit dem Fortschreiten der Gewerbe gewinnt das Metall eine größere Bedeutung. Der Gifendraht verdrängt in ben beutschen Bergweiten mehr und mehr das Sanffeil, beffen Rafern unter bem Ginfluffe ber Reuchtigkeit leicht murbe werden. Das großartigste Beifpiel eines Drabt: taues mar bas occanische Rabel, welches die telegraphische Berbindung zwischen Europa und Amerika vermitteln follte. Gieben zusammengesponnene Rupferdrahte maren zu einem Strange von 1/16 Boll Durchmeffer verbunden, ben eine 1/8 Boll bide Lage von Guttapercha umhulte; um biefes Metallfeil mar getheerter Sanf und um biefen achtzehn fpirale Strange aus bunnen Gifendrahtden gewidelt. Die schwere Aufgabe mar, ein Geil, das einen fo großen Bug burch fein eigenes Bewicht auszuhalten hatte, zugleich so biegfam berguftellen, bag es fich aufrollen ließ und von einem Schiff getragen werden konnte. Das zwis ichen Dover und Calais ausgespannte Telegraphentau wiegt auf die englische Meile 140 bis 160 Centner; ein in gleicher Beije bergestelltes transatlantisches murbe 40 Millionen Pfund gewogen haben, alfo felbst fur bas größte Schiff zu fchwer gewesen sein. Das wirklich angefertigte wog auf die englische Meile nur eine Tonne, im Bangen (auf 480 geographische Meilen Länge) 44,256 englische Centner. Die Enden bes Taues mußten naturlich, weil ihre Bugfestigfeit ftarfer beansprucht mar, eine größere Dide erhalten. Leider zerftorte ein beim Abwideln auftretender Bufall biefes zur geistigen Brücke zwischen der alten und neuen Welt bestimmte, toloffalfte Tau, bas bie Welt je geschen hatte.

Für den Musiker interessant ist die Zugsestigkeit der Saiten, die entweder aus der Darmhaut des Schafs oder aus Metalldrähten hergestellt werden. Die dickste Saite der Geige hat eine Zugsestigkeit von 44, die dünnste von 29 Pjund; man spannt aber jene höchstens mit 12, diese mit höchstens 16 Pjund an. Für Fortepianos verwandte man bisher messingene Saiten, neuerdings werden die sesten und schöner tönenden Stahlsaiten vorgezogen. Die Gesammtkraft, welche zur Spannung aller Saiten eines Tasten-Instruments nöthig ist, überrascht durch ihre Größe. Ein einsaitiges Fortepiano (bei welchem jeder Ton nur durch eine Saite vertreten ist) hat eine Gesammtspannung von 8000, ein Flügel von ungesähr 10,000 Pjund auszushalten.

Den Widerstand, welchen die Körper einem Angriff entgegenstellen, der senkrecht auf ihre Längenachse wirkt und sie zu biegen und endlich zu zerknicken sucht, heißt ihre Biegung & sestigfeit, im gemeinen Leben Biegsamfeit. Der Turner, der am Kletterseile die Zugsestigfeit des Hanses erprobt, nimmt am Rect und Barren die Biegungszsestigkeit der Querstangen aus Cschenholz in Anspruch. Bon ganz besonderem Interesse ist diese Art des Zusammenhangs für die Baugewerfe, da bei Hausz und Brückenbauten so viel von der Tragfraft der Balkenträger abshängt.

Um die verhältnißmäßige Biegungöfestigkeit verschies bener Materialien zu meffen, fann auf zweierlei Urt verfahren werden. Entweder man befestigt die zu prüfenden Stäbe oder Balken (3. B. eiserne Bagenachsen) an einem Ende, fo daß fie ben Querarm eines Wegweifers ober Balgens barftellen, und belaftet bas freie Ende; ober man unterftügt beide Endpunfte und bringt die Bewichte in der Mitte ihrer Lange an. Bei einer gemiffen Belaftung fangt jeder Balfen an, fich zu biegen, was durch eine Cetimage teicht zu erkennen ift. Ift ein gerader Balken blos an einem Ende festgeflemmt und am andern belaftet, fo bilbet er eine nach oben erhabene Krümmung; liegt er dagegen an beiden Enden auf, fo beschreibt er, in der Mitte binlanglich belaftet, eine Bogenlinie, beren Wölbung nach unten gerichtet ist. Wenn der Druck, deffen Wirkung die Elasticitätegrenze nicht überschritt, aufhört, so nimmt der Balten feine frühere Gestalt wieder an; burch große Betastung dagegen bleibt er auf die Dauer gebogen. Die bei einer solchen Biegung stattfindenden Borgange find um fo wichtiger, als aus beren Berücksichtigung einer ber größten Kortschritte im Brückenbau hervorgegangen ist. Bei der Biegung werden die an der converen Seite liegenden Schichten des Balkens verlängert, also auf ihre Zugfestigfeit in Anspruch genommen; die der eoncaven Seite des: selben nahen Schichten dagegen werden verfürzt, so daß die Molekülen näher an einander gepreßt werden und sich um ihr früheres Berhältniß wieder herzustellen — von einander entfernen, also abstoßen muffen. Sie äußern also eine verschiedene Art Widerstand, die man die Drucksestigfeit genannt bat. Wie verhalten fich nun aber die mitten zwischen der converen und eoneaven Geite des Balkens liegenden Schichten? Offenbar muffen fie weder verlangert noch verfürzt werden, also in ihrer Ruhelage verharren. Man nennt dieselben deshalb die neutrale Schicht und bezeichnet diese Art der Cohäsion, weil nicht alle Theile des Baltene auf gleiche Art beansprucht werden, auch ale relative Festigkeit.

Durch diese einfachen Ermägungen geleitet, erfand Stephenson die Röhrenbrude, aus deren Conftruction fich als weitere Folgerung die Gitterbrücke entwickelt hat. Wenn — so war zu schließen — die neutrale Schicht nichts zum Widerstande gegen die Belaftung beiträgt, sondern sich rein passiv verhält, so ist sie nicht nur überslüssig, fondern, weil ihr Bewicht die Laft des Balkens vermehrt, fogar nachtheilig. Deshalb ift es rathfam, fie gu entfernen, b. h. hohle Balten anzuwenden. Denn wenn ein hohler Balken ebensoviel Masse enthält, wie ein sonst gleicher unausgehöhlter, so muß er, da alle feine Theile dem Druck einer Last entgegen arbeiten, größere Biegungsfestigkeit oder Tragfraft befigen. Deshalb verwandte jener geniale Baumeister zu der riesenhaften, über 1200 Fuß langen Menais brücke, die er 1850 errichtete, Eisenröhren. Auch die Träger der Gitterbrücken, deren Einrichtung zu erläutern hier nicht Raum ist, stellen Balken dar, aus benen die neutrale Schicht beseitigt ist, ihre oberen und unteren Eisenstäbe, verbunden durch ein Netz von Stangen, vertreten die oberen

und unteren Schichten bes Tragbalfens.

Die wesentlichsten, auch für Laien verständlichen und anziehenden Ergebnisse der Messungen der Biegungsfestigeteit sind solgende. Ein rechtwinklig-balkensörmiger Körper trägt um so mehr, je fürzer, höher und breiter er ist. Ein doppelt so breiter Balken trägt doppelt so viel, als ein soppelt so breiter Balken trägt doppelt so viel, als ein soppelt so breiter Balken trägt doppelt so viel, als ein soppelt so hoher aber trägt nicht blos zweimal, sondern viermal so viel, als der von einsacher Söhe. Als das günstigste Verhältniß der Söhe zur Breite ist 7 zu 5 gesunden worden; darum stellen Zimmerleute einen Tragbalken, dessen Querschnitt ein tängtiches Viereck darstellt, auf die hohe Kante, d. i. die schmale Seite des Querschnittes. Ein doppelt so langer Balken trägt zweimal weniger, als der von einsacher Länge;

beshalb ift es oft nöthig, einen langen Dedenträger burch eine Caule zu ftuten, ober - mas gleichviel ift - ibn baburd in zwei halb fo lange Balten zu vermandeln.

Auch auf biefe Urt ber Restigteit bat, wie fich vermuthen läßt, das Material ber Balten entschiedenen Ginfluß. Gide und Buche, die festeften Bolger, zeigen fast fo große Biegungofestigfeit, wie weißgraues Bugeifen; Tanne und Riefer ermeifen fich weniger tragfabig, als die erftgenannten Holzarten. Die größte Biderstandafraft zeigt auch in biefer Binficht bas Schmiedeifen. Gin Baumeifter, ber bie Grgebniffe ber von bewährten Forichern angestellten Berfuche benutt, ift im Stande zu berechnen, welche Musbefferungen ein Tragbalten von geforberter Länge haben muffe, um eine bestimmte Laft zu tragen. Raturlich läßt man es, der Giderbeit wegen, nie barauf ankommen, die gange Biegungefestigfeit gu verwenden; man nimmt bei Holzträgern nur etwa ben zehnten, bei eifernen etwa ben britten Theil der Tragfraft in Unfpruch. Der Baumeifter erprobt beshalb bie Giderheit einer neu gebauten Brude ober ber Emporen eines Glaspalaftes burch barauf gebrachte dreis bis zehnfach größere Lasten, als sie vorauss fichtlich jemals zu tragen haben werden. -

(Schluß felgt.)

Rleinere Mittheilungen.

Bildung Des Grundeifes. Richard Adie erflärt fich gegen Die ubliche Unficht, bag bas Grundeis fich am Boten Der Fluffe, Deren Baffer in Folge beftiger Stromung gleich: nuffig auf 0° abgetublt sei, durch Barmeausstrablung bilbe, intem er oft bemeitt bat, daß es sich an schattigen Orten, ja unter steinernen Bindenbogen bilbe. Er glanbt, daß es fich an der Sberfläche bilbe, durch die Strömung berabgedruckt merte und fich bann unten feitfelte. — Franklant bemerkt biergu, bag allerbings ber Theil ber gewöhnlichen Soppethefe, ber fich auf Die Warmeausstrablung begiebt, unbaltbar fei, ba das Baffer fur buntle Barmeftrablen gang undurchdringlich fei. 156 icheint ibm, bag tie Grundeisbildung einfach barauf ber rube, bag bas Gis jo gut wie andere fruitallinische Korper fich leichter an rauben Roipern aufelje und in ber That an folden Oberflachen bei etwas boberer Temperatur fich bilbe als in ber Maffe ber Fluffigfeit felbft. Wenn also bie Wirbel und Stromungen eines raid fliegenden Baffere, indem fie Die Bildung einer falteren Oberfladenschicht verbindern, eine Abfubling ber gangen Waffermaffe auf ben Gefrierpuntt bewirft baben, fo merten fich an ten Riefeln und andern Wegenstanden im Alugbette Giefinftalle aufegen, Die, indem fie Die Anlagerung anderer Kruftalle veranlaffen, Die Reine für giogiere Maffen Grundeis bilden. — Gr bebt berbor, tag bie Beobachtung Abie's, bag bas Grundeis vorzugeweife an ichattigen Stellen fich bilte, barauf bintente, bag bas Waffer und Gis leuchtente Barmeftrablen etwas burchlaffe, mas ubrigens auch aus Inn: ball's Bersuchen bervorgebe, ber gezeigt babe, bag bie inneren Theile eines Gisblode burd leuchtende Barmeftrablen gefchmolgen werden fonnen, Die ichon burch eine erhebliche Dide von Gib gebrungen find. In einem ben Sonnenftrabten ausges festen Plate murbe baber am Tage wenigstens ein Theil tes über Racht gebildeten Grundeises wieder geschmolzen werden, und es seien baber unbeschattete Plage, die die Bildung bes gewöhnlichen Gises begünstigen, der bes Grundeises ungunftig. (Chem. Soc. Quart. Jul.)

Als ein Beweis ber großen Fruchtbarkeit bes benrigen Jabres mit aus Rothenburg (R. Bavern) gemelbet, tag Erbien, welche bei ber biebjabrigen Grute eingefammelt und gur Rutterung wieder ausgefaet murden, bereite gu vollfommener Große angemachfen fint, fo bag, falls bie jegige Bitterung nur noch turge Beit anbalt, fie abermals zur Reife gelangen. Ge ift bies ein Sall, ber in ber bortigen Wegent in Diesem Jahrhundert noch nicht vorgefommen ift 3m fachf. Erigebirge baben Grobeeren und Preifelbeeren jum zweiten Dal geblubt.

Der Brütfalon, ber in Samburg aufgestellt ift, ift nicht blos in naturbiftorijder, fondern auch in induftrieller Der gange Brutapparat nimmt nur Dinficht beachtenswerth. wenig Raum ein, verurfacht weter Rauch noch Schmut, Die Borrichtungen an demfelben tonnen von einem größeren Rinde beschafft werben und ber Preis bes Apparate (150 Thaler), fowie tie Beigungefoften fint, mit bem Ruten beffelben vergliden, nur gering. Gin folder Apparat, von tenen vier gur Schau gestellt fint, faßt 150 bis 200 Gier, welche in 11 bis 13 Tagen ansgebrutet weiden, und arbeitet fo treu, baß auch jedes gefunde befruchtete Gi einem Rudlein bas Dafein geben muß, was bei ter Bebrutung burch Bludbennen bochftens nur gu zwei Drittheilen der Gall ift. Gur Landleute, felbft fur Stadter, konnte ein folder Apparat nicht allein Die Quelle vielen Bergnugens, fontern noch mehr bes Grwerbes werben. Befigern von Fafanen, Erute und Bertbubnern, Pfauen, fürfis schen Enten und auderen, schwer zum ungestörten Bruten zu bringenden Bogeln mochte berfelbe zu empfehlen fein, auch fann man bemfelben Rebbubn:, Tauben:, Riebits und fonft alle Gier mit Unoficht auf Erfolg anvertrauen. (D. 3.3.)

Bur Saus und Werkstatt.

Blasfabritation. Gin Fortidritt in ber Blasfabri: fation besteht barin, naturlich vorkommente Steine von annabernt gleicher Bujammenjetjung wie bas Glas in abulicher Weise wie dieses zu verarbeiten. Forderrentber schmolz reinen Bafatt; bei einer Glübbige von 1300 Bergewood (= 8000° R.) nahm berfelbe in einem Seiftrom'ichen Dien Die Confifteng bes Buckersvenpe an und ließ fich in biesem Buftande ebenje behandeln wie jedes andere Blas; er ließ fich in Karen ausziehen und in Formen ansglegen, und lieferte ichon bei den erften Berfuchen jene fogenannte Lavamaffe, Die fich recht mobl zu Brofchen u. bergl. batte verarbeiten laffen. Aebn= liches erreichte Apothefer Gr. Edmitt in Bunfietel burch ben Schmelgproceg anderer Westeine, namentlich bes Telfitporphors. (Arbeitgeber.)

Verkehr.

Herrn & R. in Kirch bain i. d. C. — Sie scheinen selbstftänrig auf das getommen zu sein, was Ab. Spiller in Posen guern 1855 und 1861 in seiner "Nienen Ibeorie der Electricitat und des Magnetismus in ihren Beziehungen auf Schall, Licht und Wärmer (Berlin, dei Mittler u. Sobil) entwicket hat Sei werten begreisen, das in Artisel über "das Wesen der Clectricität" auf dem Stanerunfte der Spiller schen Ebeorie, die ihr de hebe merkoll, stehen muß. Wen Leich der nuffigiabe gewondzien sihlten, so werte in eine aussiskrlichere Archeit gern aufnehmen. Ich mach Sein von dusmertsam auf das seehen erschier nene West von W. Mrover: "die Wechselmitung der phys. Kräfte", übersest von Dr. C. v. Rußvorf. Berlin 1863, bei Springer. Sein Archeit, das in Nr. 13 eine Bezugsgeutle des Wösterbaumes im "Vertebet" angegeben ist. Am nächsten beziehen Ste ihn wohl von James Broths in Hottbeck.

Witterungsbeabachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperas tur um S Uhr Morgend:

	24. Oct.		[26. Det.		28. Dat.		
in	984	330	30	Ro	$\Re v$	Ho Ho	30
Bruffel	+ 6,6	+ 4,3			+ 7,9		+7,1
Greenwich	5,9	十 6,1	+ 9,7	+ 5,3	+7,5	 - 	+1,8
Baris	+ 6,5	+ 3,3	+ 3,4		+4,3		+ 7,2
Marfeille	+11,7	+10,9	+11,0	+ 11,5			+12.8
Mabrio	1 5,0	十 7,2	+ 9,0	+ 9,4	十 7,1	+ 6,6	+9,1
MIscante	14,6	+11.8	+13,9	十 15,8	+12,3	十 13,9	+14,3
Majer	+16.1		+15,4		+ 15,6		+16,9
Rom	11,1	+13,2		+10,1	+12,2	+11,7	+12.8
Turin	1 9,2	+ 9,2	+ 5,3	+ 9,6	+ 8,4	- 9,6	+ 5,8
2B1en	+ 5,5	十 8,2	+ 7,0	- 5,4	+ 5,2	+4,2	+ 7,1
Mosfan	+ 4,0				+ 5,1	+ 4,4	_
Betereb.	+ 5,4	+5.7	+4,9	- 5,6	6,3	+ 5,5	+ 3,6
Stockholm	' _ '	5,1	+4.6	+ 6.6	+ 6,4		· —
Rovenb.	+ 6,0	5,3			+ 9.0		+ 4,4
Ceinzig	7,4	1 1	+5.3		5,0		- 5,2
				•			



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 46.

Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Blumen in Zant. Bon Chuard Michelfen. — Die bage lichfte Pflanze. Mit Abbildung. — Die Motekularfrafte. (Schluß) — Das Leuchten bes Meeres. Bon A. Begel. — Bur Balbureufrage. — Aleinere Mittheilungen. — Fur Sans und Werkstatt. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

Mürtingen.

Es ift gewiß im Geifte unfered Blattes ein bemerkenswerthes Creigniß ber Tageegeschichte zu nennen, daß in ber fleinen württembergischen Stadt Rürtingen fich fämmtliche Zünfte aufgelöst und ben größten Theil ihres Bermögens ben Lehranstalten von Rürtingen und Reuffen überwiesen haben, um ben Sandwerkslehrlingen eine beffere Vorbildung gemahren zu konnen. Es ift dies bieber in bem großen, im Rufe hober Bildung ftebenden Leipzig noch nicht gelungen, obgleich bie Innungen wiederholt bazu angeregt worden find. "Der Bopf hängt bier eben noch hinten." Die hoffentlich bald überall zu erwartende Gewerbefreiheit wird mit einer zunehmenden Concurrenz eine größere Befähigung ber jungen Sandwerfer erforderlich machen, wozu unsere bisherigen Volksschulen bie Mittel und die Gelegenheit meift nicht darbieten, da mit Bibelfprüchen und "Kernliedern" die Concurrenz fich nicht aus bem Telde schlagen läßt. Uebrigens ift bier ein weiteres Teld für die Sumboldt. Bereine, fich nüplich zu machen, und fich mit bem Danke die Beachtung bes Bolkes zu verbienen, an welcher letteren es ben Sumboldt: Vereinen immer noch gebricht. Es liegt auf der Sand, bag bem jungen Sandwerfer gang besondere naturgeschichtliches Biffen Noth thut. Nun find aber in vielen ber glückseligen bentschen Länder und Ländchen die Bolfoschullehrer gu gedeih= lichem naturgeschichtlichen Unterricht nur außerft mangelhaft anggeruftet, ja wie wenig mander Orten die Edulbeborben geneigt find, naturgeschichtliches Wiffen in der Jugend auffommen gu laffen, davon machte mir vor einigen Tagen ein Vehrer eine als trauriges Beispiel dienende Mit= theilung. Derfelbe hatte fich feinem Lokalichulinfpettor erboten, jede Boche in einigen freien Stunden den fleinen Schülern und Schülerinnen in feinem Bartchen, und ben erwachsenen auf einem Spaziergange einiges naturgeschicht= lide Wiffen beibringen zu wollen. Gein Borgefetter, bas Weben des Windes wohl fennend, glaubte barüber nicht felbstftandig entscheiben gu fonnen und erftattete Bericht. Die Entscheidung fam von oben - abfällig. Daß man bier "oben" sagen muß! Es fommt recht eigent= lich von unten, aus ber Tiefe menschlichen Sammers.

Gründung von "Sandwerkerschulen", wie ich sie hier in Leipzig zu benennen vorgeschlagen habe, sind für die Humboldt-Vereine eine würdige Aufgabe. Nürtingen, dem hiermit Ehre und Dank gezollt sei, wird gewiß Nachahmung sinden, wenn sich Volksfreunde bewogen sühlen, die nühliche Sache anzuregen und nach Kräften zu sördern. Kenntniß ist Macht; — vor allem auf Seiten des vom Zunstvorrecht befreiten Gewerbes!

Alumen in Sand.

Ben Conard Michellen in Sittebeim.

Das Biet ber neueren Raturmiffenschaft ift: "bem Menfchen bie Erbe gur Beimath gu machen". Diefem Biele ftrebt bas vorliegende Bolfsblatt nach. Deshalb nennt es fich "Aus der Beimath". Meine Beimath ift aber nur ta, wo ich gleich gerne bin am erwachenden Morgen, am ftrablenden Mittag, am fintenden Abend, in der ftillen Racht. Allo ift die Erde nur bann meine Beimath, wenn ich fie gleich febr liebe im erwachenden Leng, im ftrablen= ben Commer, im finfenden Berbft, im ftillen Winter. Gine folde gleichmäßige Liebe, ein foldes mahres Beimathege= fühl findet fich aber in der Wirtlichkeit viel weniger als in Gedichten. Und in Gedichten findet es fich leider auch oft nur beshalb, weil die Dichter ihre Erden-Beimath nicht kannten. Das zeigen fie oft genug mit ihren falschen Bitdern, nicht weniger oft als die Landschaftsmaler. -Namentlich der Spätherbft und ber Winter find ed. die unter ber Ungunft ber öffentlichen Meinung zu leiben haben. In richtiger Burdigung beffen hat fich "Aus der Beimath" gerade diefer beiden Berunglimpften und Berachteten mit Borliebe angenommen. Ich erinnere meine Mitlefer an die Meufterschilderungen und Mufterbilder unserer deutschen Radelhölzer zu wiederholten Malen. Ich denke serner an die Bertheidigung unseres ehrensesten deut= schen Winters in 1860, Rr. 1 u. f. w. Wie die Cache im Großen fteht, ist und da und öfter gezeigt worden. Einen tleinen Bug gur Husmalung bes Gefammtbilbes mochte ich heute liefern, wenn anders der Herausgeber meine Farbenmischung nicht für unwichtig erklärt. — Es ist viel ge= ftritten worden, mer schöner fei, Florens Rinder aus ber beißen Zone oder unfere deutschen Blumen. echten Deutschen, b. b. einen folden , der Beimathogefühl im Bufen hegt, ist die Frage leicht entschieden. Der Farbenglang der Tropentinder mag ftrahlender fein. Gin Deutscher zieht doch feine heimathlichen Bluthen vor, eben weil fie heimathlich find. Jene fremden Schonheiten fteben außerlich zu ihm. Diese Rinder feines vätertichen Bodens fprechen zu feinem Bergen. — Es ift auch oft geftritten worden, ob es einem mabren Raturfreunde gieme, feine Lieblinge zu pflücken, mit fich in feine vier Bande zu nehmen und fo zu einem frubzeitigen Tode zu bringen. Wenn es der Dichter auch nicht in diesem Ginne gefungen bat, viele Leute haben es doch gedacht:

> Der Rose füßer Dust genügt; Man brancht fie nicht zu brechen — Und wer sich mit dem Dust begnügt, Den wird ber Dorn nicht stecken.

Es lasse sich einer Blume Schöne nur in ber von ber Natur ihr angewiesenen Umgebung richtig würdigen. Eine Blume brechen, heiße weiter Nichts als sie verstümmeln. Und meistens geschehe es nur aus Gedankenlosigseit oder einer stüchtigen Laune zu Gesallen. So spricht man. — Wenn letztere Beweggründe vorliegen, hat man auch Recht mit ersterem Urtheit. Aber andererseits läßt sich doch auch nicht leugnen, daß das Kränze- und Strauße-Binden, ich möchte sast sasen, ein Bedürsniß des deutschen Volkes ist. Wie viel oder wie wenig Lieder giebt es unter denen, die des Volkes sind, in denen nicht eine Blume sich sände? Das ist mehr als Gedankenlosigkeit, und mehr als eine stüchtige Laune, wenn es aus dem Volke klingt:

Ginen Straug bab' ich gewunden, Und mein Berg bineingebunden.

Warum thut ber Burich bas? Gelbft gu ihr tommen barf er nicht mehr. Da muffen die Blumen die Brude ichlagen zwischen zwei getrennten Bergen. - Go bat jedes Ding zwei Geiten. Und wenn auch zwei Rinder fich Rrange gewunden auf der Wiefe und am Waldrande, die Blumen bann verlaffen und gur Mutter geben, gonnt es ihnen! Sind fie boch auf eine Beile in einer reinen Freude gewesen; und hat doch unsere Mutter Erde viel Kraft und viel Lust wieder wachsen zu lassen, wo Menschenhand ge= brochen hat. Unnöthig ift es wohl hinzuzufügen, wie ich trot diefer Bertheidigung aus gangem Bergen muniche, daß man auch ben Rleinen, und gerade ihnen, ben Weg weise in die Ratur. Nur muß, der den Weg weisen will, auch ihn fennen. Dazu muß er unter Rindern felbft ein Rind werden. Freilich erhalt bie Beschäftigung mit ber Ratur leicht bas Berg findlich. — Go bente ich, und fo habe ich gethan. Co habe ich manchen Etrauß gewunden, auch zur letten Commerdzeit. Auf ben Commer aber folgt ber Berbft. Das ift die Jahreszeit, mo bie fogenannten Raturfreunde gewöhnlichen Schlages anfangen, es braugen öde und langweilig zu finden. Die Guttapercha-Cohlen laffen doch Baffer durch; ber Wind pfeift; Redwitens Umaranth läßt sich nicht mehr im Freien lesen: da bleibt man boch beffer zu Saufe. - Wie aber nun, wenn man naffe Kuße nicht scheut, wenn man ben Wind pfeifen und Amaranth unberücksichtigt läßt? Was bann? Dann geht man eben aus. Da wird man auch gar bald finden, wie wenig die Redensart von der spätherbstlichen Dede besagen will. Rur die Augen muß man aufthun. Thut man bas aber, fo mird man doppelte Freude haben an dem, mas man findet. Mit dem Guchen fleigt ja ber Berth alles Befundenen. - Ceht, ich habe eine frante Schwefter, Die hat den gangen Commer nur durch die Renfterscheiben gesehen. Gie liebt Blumen. Hus bem Garten fann ich ihr teine mehr bringen; benen ist die Lust zu rauh. Da gehe ich aus dem Thor. Gleich am Wege fließt ein Bach.' Aus bem Waffer fteht bie Bachbunge hervor. Gie blüht freilich nicht mehr, aber ihre Blätter find besto frischer und grüner. Dicht am Wasser im Zaun blüht die geflectte Taubnesset. Den Sommer über habe ich sie nicht in den Strauß genommen; heute, wo fie nicht überstrahlt wird, ertenne ich erft, bag es eine Blume und fein Untraut ift. Maagliebe, daß du da bift, versteht sich von selbst, du, die treuste von allen. Weiter. Ueber's Stoppelfeld btaft allerdings ber Wind. Aber es findet fich auch eine vergessene Kornblume, die einige fpate Bluthen trägt. Bielleicht haben die Schnitter barauf getreten, daß fie badurch ihr Leben gerettet hat. Auch von den Glodenblumen finden fich zwei Arten. Freilich stehen die Bluthen nicht bicht zu Sauf wie im Commer. Thut Richtst. In biefer Jahreszeit achtet man auch die einzelnen Bluthen. Der witde Thymian bringt fraftigen, gemurzhaften Duft. Am Rain fteht bie Schafgarbe. Die Blüthenkrone ist doch eigentlich recht regelmäßig und hübsch gebaut. Im Sommer habe ich auch dich ganz über= sehen. Eo bin ich an die Stelle gekommen, wo die einzel= nen Riefern fteben. Saideblumen find lange ausgeblüht. Die Bienen kommen nicht mehr zu Besuch Aber in einem fpaten Triebe finde ich doch noch einig Blüthen. Behut-

fam werden fie abgeschnitten und mit nach Saus genom: men. - Da fige ich nun und breite meine Schätze auf bem Tijch and. Wie aber fie in gefällige Form bringen und fo, daß die Kranke fich möglichst lange ihrer freue? Ich habe es folgendermaßen gemacht. Bum Strauß find bie Sten-gel zu furz und die einzelnen Exemplare nicht voll genug. Da schneide ich mir alle ab auf eine Kürze von $1^4/_2-2$ Boll. Dann hole ich mir einen glafernen Teller ober einen irdenen, und fulle ihn mit gelbem Cand oder weißem bis an ben Rand. Den Sand aber mache ich fo weit naß, daß bas Baffer beraustritt, wenn ich mit dem Kinger barauf brude. Und nun fteche ich Blumen und Grun hinein. In welcher Ordnung? In geordneter Unordnung. Das Bie muß dir der Augenblick eingeben, und jeder Augenblid macht es anders. Co, nun ift es fertig; benn wenn du von oben barauf fiehft, fiehft bu ben Sand nicht, fonbern Bluthen und Blatter. Dann bringe ich ben Teller meiner Schwester; fie begießt jeden Morgen die fleine Pflanzung. Andere Blumen kann sie nicht haben. Sie freut sich über ihre Blumen in Sand.

CECC 40 9000 5

Die häßlichste Pflanze.

Giebt es wirklich häßliche Pflangen? Go wird topf= schüttelnd mancher Lefer fragen.

In der Natur — könnte man einwenden — wo Alles zwedmäßig und in feiner Art vollfommen ift, wo fich jede, auch die bigarrfte Form, jede den menschlichen Ginnen unangenehme Eigenschaft nicht als eine Unvollkommenheit, sondern als eine aus dem Organisationsplane nothwendig folgende Thatsache herausstellt, ist Unschönes gar nicht zu finden. Das Bagliche existirt nur im Bereiche ber menfch: lichen Runftbestrebungen und im Gebiete ber Gittlichkeit. Die Aröte ist ebensowenig unschön als ber Schmetterling, denn ihre ganze Bildung entspricht vollkommen der Lebensform, welche fie in der unendlichen Wefenkette gur Erfcheis nung bringen foll. Die Urtheile über Schones und Unschönes in der Natur sind deshalb blos Vorurtheile und Idiosynkrasien des oberflächlichen Menschen. Man trete nur einem Raturmefen naber, zergliedere deffen Organismus, suche die Planmäßigkeit seiner Ginrichtungen gu begreifen - und der Kinderwahn vom Säglichen in der Ratur verschwindet wie Rebel vor bem Connenlichte. - Co urtheilt der Naturforscher, welcher zu jedem Gegenstande, ber ibm Unlaß zum Studium bietet, eine Art von Buneigung gewinnt, jo ber Philosoph, ber in der All-Ginheits-Lehre die Sarmonie aus dem Birrfal ber Erscheinungen herauszuahnen glaubt, ber selbst in einer Verfrüppelung feine Unvollkommenheit, sondern eine nothwendige Dafeineform ertennt. -

Ein anderer Einwand ift von Solchen zu erwarten, welche die Natur nicht mit der fühlen Ruhe des Denfers, sondern mit fünstlerischem Auge anschauen. Rein — werben fie fagen - zu der fühlen Bobe jenes Standpunftes, von dem aus solche Philosophen, sowie die Beren bei Macbeth mit ihrem: Fair is foul, and foul is fair +) die Welt betrachten, mogen wir nicht aufsteigen. Wir konnen nicht umbin zu gestehen, daß in der Ratur Sägliches existirt. Gelbst wenn wir manche mit bem Bannfluche ber Widerwärtigkeit belegte Wefen ausnehmen, die uns, wie Mücken und anderes Geschmeis, wohl lästig, aber an sich nicht unschön find, oder folde, die gang ungerecht bei Ginzelnen in üblem Ruf stehen, wie die niedliche Maus bei manchen Frauen: felbft bann bleiben in ber Thierwelt noch genug häßliche Geschöpfe übrig. Bas für Bechselbälge, für häßliche Unholde find nicht die größeren Affen, jene garstigen Zerrbilder des Menschen, in denen alle widrigen Leidenschaften bes Menschen in abscheulicher Gemeinheit jur Schau geftellt find! Und welcher Menfch, ber feinem

äfthetischen Gefühle nicht Gewalt anthut, fonnte bas in allen Formen verzerrte Rameel, die Fledermaus ober gar die scheusliche Huane schon finden? Wirklich giebt es unter ben Klaffen der Thiere nur wenige (vielleicht nur die der Bogel und Schmetterlinge), welche gang ohne häßliche Mitglieder find. Unter ben Wirbelthieren zeichnen fich bie Rlaffe der Lurche durch ihren Reichthum an abstoßenden Wesen aus; eine wahrhaft unübersehbare Musterkarte von bizarren, grausigen, abscheulichen und ekelhaften Wesen bieten vollends die niederen Thierklaffen, namentlich die Weichthiere und Würmer dar. Unter den Thieren also so wird das Urtheil der Meisten Lauten — giebt es der unschönen Wefen eine Menge. Aber follten auch unter ben Pflangen mahrhaft häßtiche Befen vortommen, Unholde, die dem schlichten Menschen so widerwärtig find,

wie Kröte und Bandwurm?-

Daß einzelne Aftangen unangenehme Berüche verbreis ten, läßt sich freilich in der Rähe der nach "vornehmem Wildpret" duftenden Stapelia oder des nach Böckling riechenden Chenopodium olidum nicht wegleugnen. Aber ist benn die Entscheidung über Schonbeit und Unschönheit eines Beruches nicht so unficher, daß man bei manchen Berurtheilungen an bloße Borurtheile benten muß? Manche "nervenschwache" Dame verabscheut ben murzigen Sauch des Jasmin und der Linde, mahrend fie fich am Arzneigeruch der Ramille labt; viele Kinder und Erwachsene preisen ben Duft und Geschmack ber schwarzen Johannisbeere, deren Spitzname mit Recht an ein sehr widriges Infeft erinnert, als fehr angenehm. Also ift das Urtheil über die Gerüche jedenfalls ein sehr unsicheres, individuelles. Indeß, wenn wir auch einzelne pflanzliche Riechstoffe als allen Menschen unangenehm, folglich unschön gelten laffen wollen, ift ein folder Mißstand im Bergleich mit den fchonen Formen, unter benen uns auch die verrufenften Stanfer erscheinen, nur ein fleiner, faum ins Bewicht fallender Mangel, dem man leicht ausweichen fann, wenn man die Pflanze nicht aus allernächster Nähe betrachtet. Nennt doch Niemand ein neues, nach Firnig riechendes Gemälde beshalb ein unschönes. Deshalb hat man auch fein Recht, eine Pflange blos wegen ihres unangenehmen Geruches ale häßlich zu bezeichnen.

So fonnte ein Pflanzenfreund, der übrigens bei seinem Urtheil über Schon und Unschon nicht starren Lehrsäßen, sondern dem ästhetischen Gefühle folgt, seine Lieblinge vertheibigen, und vielleicht würde er damit in den meisten Källen Erfolg haben, da er an den Angeschuldigten gewiß wenigstens eine löbliche Eigenschaft auffinden konnte, die

ber häßlichen als Gegengewicht bient. -

^{*)} Edon ift haglich, baglich icon.

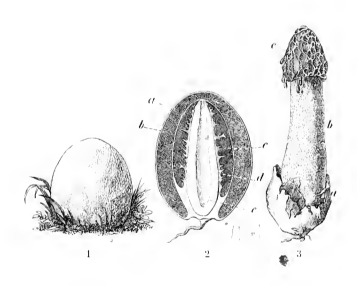
Ather eine Pftanze giebt es doch, für welche sich faum etwas Gutes sagen läßt, die man vielmehr geradezu als ein durchaus bäßliches Geidöpf bezeichnen möchte. Schon die ihr zugetheilten Benennungen deuten ihr garstiges Besen an. Phallus impudicus, der unverschämte Phallus (der Gattungename läßt sich nicht einmal überseten), so beißt der widerwärzige Gesell, der übrigens in manchen Gegenden sehr selten auftritt.

Ein fingerdicker und fingerlanger bobler, weißlicher Strunf (Tig. 3b), der am Grunde von einer Art Meansschette (a) umgeben ift, trägt einen fegelförmigen Out (e) von etwa einem Zoll Durchmesser. Die Grundgestalt des Unholds ist also von der gewöhnlichen Form der Hutpilze nicht verschieden. Nur der eichelähnliche Hut bietet einen widrigen Anblick. Seine Spize ist durchbohrt; von seiner runzligsadrigen oder netzibrmigsgrubigen Oberfläche tropst ein zäher, braungrüner Schleim als efelhafter Unstath auf die Erde. Sonach zeichnet sich dieser Pilz schon durch sein Aussehen vor seinen Brüdern, unter denen so viele hübsche,

solden — übrigens tängst als erfolgtos erfannten — Arznei zu entschließen. Sowie unglüchselige Kallsüchtige bas Blut Hingerichteter tranten, um ihres schrecklichen Leibenstos zu werden, so baben von Schmerzen gepeinigte Gichtbrüchige Stücken von diesem Pilze genoffen, um sich von ihren Qualen zu befreien.

Doch diese Verirrungen der volksthümlichen Somöopasthie, welche die häßlichsten Krankheiten durch die häßlichsten Urzneien bekämpsen zu muffen glaubte, sind est nicht, weshalb das seltsame Gewächst hier zur Eprache gebracht wird. Vielmehr ist est abgesehen auf eine Vertheidigung jenes scheinbaren Stieftindes der Natur, das die Allmutter ohne alle Reize gelassen und nur mit häßlichen Eigensschaften ausgestattet zu haben scheint.

Der Phallus ist nämlich nicht durchaus so schlimm und garstig, wie sein Ruf. Die häßliche Erscheinung, die ihm ohne Widerrede eigen ist, stellt nicht sein wahres, ursprüngliches Wesen, sondern nur seinen Versall dar; als jugendliches, noch nicht der Zersekung preisgegebenes



zierliche und gefälligsbarocke Formen vorlommen, unvortheilbaft aus. Aber geradezu abstoßend wird dieser unsschwir Pilz durch den abscheulichen, durchdringenden Aasgeruch, den er auf einen Umtreis vonzehn bis zwölf Schritten verbreitet, ein Gestant, der alle pflanzlichen Uebelgerüche (vom zarten Asa und Knoblauchduft an bis zum Stapelia-Müffer) so weit überdietet, daß auch der stärtste Schnupstabak den widrigen Eindruck nicht übertäubt. Deshalb gehört auch der Phalluspilz zu den Pflanzensparias, denen Jeder ausweicht.

Und doch bat es Menschen gegeben, welche diesen Absschaum der Widerwärtigkeit nicht blos nach Haus trugen, sondern sogar — verzehrten und dadurch den stärksten Besweis lieserten, wie weit der Mensch, der ja zersetten Käse und angesaultes Wildpret werthschätzt, in der Ueberwindung des natürlichen Etels gekommen ist. Veckerei, die nach neuen Reizen lüstern ist, war es übrigens nicht, was jene Phallusesser verleitete — auch würde wohl kein noch so verstimmter Magen diesen Pilz als Reiz begehren —; sie genossen die abscheuliche Pflanze als Geilmittel. Natürlich konnte nur die schwerfte Arankheit bewegen, sich zu einer

Wefen ift er durchaus nicht unschon, im Gegentheil fast bubich zu nennen.

Man findet im Sommer — wie est scheint, besonders nach warmen Gewitterregen — im Walde, auf der Erde halb aus dem moofigen Boden ragend, einen Körper, den man für ein aufrecht stehendes Gi bält (Fig. 1). Er bat die Gestalt und Größe eines Sühnereis, ist bedeckt von einer bräunlich weißen, saserigen Saut und riecht nicht uns angenehm vilzartig, sast wie eine Morchel. Gräht man den bovistähnlichen Pilz vorsichtig aus, so sieht man am Grunde des aufrechten Eist einige wurzelähnliche Fasern, welche sich bis in eine zarte, weiße, spinnewebähnliche Fasern masse (das Mocel, den Pilzstock) versolgen lassen. Das Bolf hat diesem bestemdlichen Pilze den unheimlichen Nasmen: Teuselsei oder Herendlichen Pilze den und vielleicht rührt von ihm das Sprichwort her: Da hat der Teusel ein Eihineingelegt.

Schneidet man den Pilt der Länge nach entzwei (Rig, 2), so zeigt er eine innere Ginrichtung, welche die Achnelichkeit mit einem Gi noch vergrößert. Unter der weißelichen Saut der Umhüllung (a), welche der Gischale ähnelt,

liegt eine lichtbraune Gallert (b), die etwas dieffüssiger als Sonig ift und eine Schicht von mehreren Linien Dicke bils bet. Nach innen von berselben folgt eine ungefähr eben so dicke olivengrüne Schicht von schwammigem Gesüge (c), welche an einzelnen Stellen von weißen Querlinien durchbrochen ift. Hierauf fommt nach innen eine weiße Haut (d), welche jene weißen Querlinien als hervorragende Leisten und Runzeln trägt. Im Innersten des Pilzeis endlich steckt ein hohler Kern (e) aus knorpelähnlicher, sehr löcheriger Masse.

Ich erhielt das erste Teufelsei, das ich sah, an einem Abende des letten Juli. So lang es die bereinbrechende Dämmerung gestattete, untersuchte ich den Bau des merkswürdigen Pilzes, den ich bisher nur in seinem häßlichen Berfalle gesehen hatte. In der Gallertschicht (b) fand ich mit dem Mifrostop sehr viele, äußerst zarte, sarblose, gas bessörmig verästelte Fäden, welche nur selten eine Zellensscheidewand zeigten. Die olivengrüne Schicht (c) besteht ganz aus unzähligen elliptischen, sehr tleinen Sporen. Die äußere, zähe Hülle (a) zeigte unter dem Vergrößerungsglase ein dichtes Gewirr sehr seiner, verschlungener, wenig versästelter Fäden; der hohle Kern des Eist dagegen (c) bestand durchaus aus rundlichen, harten, bröckligen Parenchymszellen, deren Wände doppelte Umrisse zeigten.

Wie freute ich mich auf ben Morgen, ber mir vergönnen würde, die Untersuchung sortzusehen, und namentzlich zu ersorschen, ob die Sporen ursprünglich wie Anospen an den Käden der Gallertschicht erwachsen seien. Aber, welche Enttäuschung! Das Teuselsei war durch die warme Sommernacht ausgebrütet werden; der innerste Kern hatte sich berart gestrectt, daß er als zolllanger Stiel hervorzragte; die Gallertschicht war zerlausen wie geschmolzener Schnee und die grüne Sporenmasse tropste herab. Der Lasgeruch des Pilzes hatte sich indeß so unerträglich entzwickelt, daß eine weitere Untersuchung unmöglich wurde, da nicht nur das Zimmer, in welchem der Pilz lag, sondern das ganze Stockwerf mit dem widrigen Dust erfüllt war. Deshalb mußte der Phalluspilz schleunigst beerdigt werden.

War mir nun auch nicht vergönnt, die Entwicklungsgeschichte dieser Pflanze zu studiren, so hatte ich doch die Freude gehabt einzusehen, daß ein Naturwesen, welches mir früher als Ausbund der Häslichkeit erschienen war, wenigstens in seiner Jugend keineswegs abstoßend erscheint, daß die widrigen Eigenschasten des Gichtpilzes nur als Folgen der raschen Verwesung des kurzlebigen Gewächses hervortreten.

ъ.

Till Man

Die Molekularkräfte.

(Sdiluji.)

Wir'd ein Körper einer Last unterworfen, die in der Richtung feiner Achfe wirft, welche alfo feine Diolefülen ju nabern und gufammengupreffen ftrebt, fo außert er einen Widerstand, ben man die rückwirkende oder die Berbrudungefestigfeit genannt hat. Sat ber Rorper eine langgestreckte Gestalt, etwa die eines ftebenden Balfend ober einer Caule, fo wird er, wenn die Belaftung binlanglich ftark ift, gebogen und endlich gefnickt, wie ein Epazierstock, auf ben man sich zu fräftig stütt; nähert sich aber feine Geftalt ber Bürfelform, fo ift er ber Gefahr ausgefett, zerqueticht oder zermalt zu werden, wie es geschieht, wenn ein Budermurfel durch ein großes Bewicht gerdrückt ober burch einen Sammer zerschmettert wird. Raturlich wachst die Dructseftigfeit mit der Dicke (dem Querschnitte) bes gepregten Rörpers, nimmt bagegen ab mit beffen Lange. Ein vierzig Sug langer Caulenschaft, ber auf feinem Rapital eine Laft zu tragen hat, fnicht eber, als ein zehn Suß langer Schaft unter fonft gleichen Bedingungen. Der Durchmeffer einer Caule wird beshalb nicht - wie manche Laien mahnen - aus blogen Schönheiterudfichten nach ben Berhältniffen bes "Modulus" im Bezug auf ihre Länge bestimmt, es liegen vielmehr ben Proportionen ber Säulen zugleich wichtige physikatische Gesetze zu Grunde.

Die Drucksestigkeit ift bei allen Körpern weit bedeustender, als die Zugs und Biegungssestigkeit. Dies ist der Grund, weshalb Säulen immer viel mehr den Eindruck des Schlanken und Kräftigen auf das Gemüth des Besschauers machen, als dies bei Tragbalken der Fall ist, obsgleich auch bei den Säulen nur der vierte oder zehnte Theil des vollen Widerstandes in Unwendung gezogen wird. Einige Beispiele mögen die gewaltige rückwirkende Festigskeit mehrerer Baumaterialien zeigen. Ein Porphyrwürfel von einem Kubiffuß wird erst zerdrückt durch 45,375 Etnr.,

ein harter Werfstein durch etwa 5000, ein weicher durch 2120, ein gebrannter Ziegelstein durch 1800, ein gußeiferner Würfel von obiger Größe durch 5000, ein bleierner schon durch 276, ein solcher Würfel aus Gichenholz durch 552, einer aus Tannenholz aber durch 276 Einr. Nach den Berechnungen von Rondelet haben die Pfeiler einiger berühmten Bauten ungeheure Lasten auszuhalten: ein Pfeiler der Petersfirche in Rom muß auf den Quadratsuß seines Querschnittes 2922 Etnr., ein solcher der Londoner Paulsefirche 3458, eine Säule des Pantheons in Paris gar 5259 Etnr. tragen.

Bewundernswerth ift die Druckfestigkeit der Anochen von Thiergerippen. Die Schenfelbeine ftugen nicht nur den Rumpf, deffen Laft auf ihnen ruht, fie halten auch viele heftige Erschütterungen, die der Rorper burch Berabspringen von Höhen zu erleiden hat, glücklich aus. Wer die vielerlei Gewaltthätigkeiten ermägt, die das menschliche Geripp erdulden muß, mundert fich gewiß meniger, daß guweiten Rnochenbrüche frattfinden, als dag nicht öfter schlimme Splitterungen und Zermalmungen vorfallen. Raft noch auffallender als die Druckfestigkeit der Rohrenfnochen ift die der Bahne. Bang zu geschweigen der Tleischgahne ber Raubthiere, welche Anochen gerbrechen und gertnirichen, fowie ber Ragegabne von Maufen und abnlichen Thieren, durch meiche die härtesten Bolzzellen zerschroten werden, welchen überraschenden Widerstand leiften nicht bie menschlichen Badgahne, wenn fie Steinobsterne gerknacken, und gar die mingigen Sornfiefern ber Ruffelfafer, welche das härtefte Solz anbohren! -

Eine besondere Art des Widerstandes leiften endlich die Körper einer Kraft, welche sie um ihre eigene Achse zu breben und in einer Schraubenlinie abzuwinden strebt. Man nennt die dabei geäußerte Widerstands-Fähigkeit die

Drebunge-Reftigfeit. Wir fonnen biejen Biberftand am leichteften anschauen, wenn wir einen am Ende eingeklemmten Kaden oder Drabt am freien Ende berart um feine Achfe dreben, wie wenn man Bafche ausringt. Die Maffentheilden, welche in einer fentrechten Reihe über einander lagen, werden dabei in eine Urt Schraubenlinie versett und streben, sobald ber Angriff aufhort, wieder in ibre urfprüngliche Lage gurudzufehren. Wird aber die Glaftieität&grenze überschritten, so verlieren die Molekulen an einer Stelle den Busammenhang, der Korper ift "entzwei gebreht". - Unter den Holzarten zeigen Steinbuche, Safelnuß, Aborn, Buche und Efche die größte Drehunge: festigkeit; die in andern Begiehungen ber Reftigkeit ausgezeichnete Giche wird von diefen Bolgern, felbst von der Richte überboten. Das Gifen leiftet mehr als 70 bis Somal größeren Widerstand gegen bas Abdreben, ale bie besten Bolger. -

Zum Schluß unserer Betrachtung berücksichtigen wir noch in Kürze die stüffigen und luftförmigen Körper. Besitzen auch diese, welche durch die Wärme geschmolzen und ber selbsiständigen Korm beraubt find, einige Kestigkeit?

Taucht man ein schiefgehaltenes Holz- oder Glasftabden ins Baffer oder eine Stahlfeder in Tinte, fo daß ein Tropfen Klüffigkeit hängen bleibt, so dehnt sich berselbe, wenn das Stäbchen oder der Federgriff allmälig in lothrechte Stellung gebracht wird, zur Rurbis- oder Birnen-Bestalt aus. Ift bas nicht schon ein Beweis, bag eine, ber Schwere bis auf einen gewiffen Puntt widerstehende Bufammenhangetraft vorhanden ift? - Rocht man in einer längeren, etwa drei Fuß meffenden Glasröhre Waffer und schmitzt bieselbe, mahrend ihr Inhalt fiedet, am offenen Ende zu, so bleibt die darin eingeschloffene Wafferfaule auch beim ftartften Schütteln ein Banges und läßt feinen Tropfen fich ablofen. Cobald also die fremdartige Luft, welche die Molctulen des Waffers trennte, befeitigt ift, bemabren auch die Maffentheilden diefer Fluffigfeit eine nicht unbeträchtliche Busammenhangofraft. - Ginen höchft michtigen Aufschluß über die Cohafionoverhaltniffe des Waffere giebt ein befanntes und oft migbeutetes Runftftud. Legt man eine feine Rahnadel, die, um einen Heberzug von Tett zu erhalten, einigemal durch die Finger gezogen worden ist, magerecht fanft auf einen ruhigen 28affer= spiegel, so schwimmt diefelbe auf der Dberfläche der Fluffig:

feit. Und boch ift bie Gigenschwere bes Ctable fo groß. daß die Radel "eigentlich" unterfinken mußte. Um die Urfache ber befrembenden Erscheinung gu finden, machen wir einige Wegenversuche. Bringt man die Radel mit einem ihrer Endpuntte, mit Spige ober Dehre, querft ins Waffer, jo fintt fie ftete ein. Auch ber Berfuch, Die Rabel unterbalb bes Wafferspiegels gum Schweben gu bringen, gelingt nie. Alfo nur die Dberfläche ber Fluffigfeit zeigt jene unerwartete Tragfraft; offenbar haben also die Mole= tulen des Waffers, welche die oberfte Schicht bilden, eine ftartere Busammenhangefraft, ale alle anderen. Aber marum find biefe berart bevorzugt? Weil fie nur von ber nachst unteren Schicht angezogen werben, mahrend bie Tropfen aller andern Schichten auch nach oben, fowie nach allen Richtungen biefelbe Unziehung von Rachbarn erfeiben. Die nach oben nachbartofen Waffertheilden ber Dberfläche scheinen also die Ungiehungsfraft, welche ihre Benoffen auf ihre obere Nachbarschicht verwenden, auf einen um fo innigeren Zusammenhalt unter sich zu verwenden und gewiffermaßen ein gabes Sautden zu bilben, wie mir es auf getochter Mild mahrnehmen. Die Beimirfung best fetten Ueberzuges der Radel gum Belingen bes Runftftud's wird fich aus ber fpateren Betrachtung ber Abhafion ergeben.

Gine gewisse Reigung zum Zusammenhang besithen auch die Lufttbeilden, obgleich man ihnen aus hier nicht zu erörternden Gründen eine Abstohungs- oder Repulsionstraft zuschreibt. Bläst man durch einen Strohhalm in Wasser, so dringt die ausgehauchte Lust nicht in winzigen Molekülen, sondern in größeren Blasen durch die Flüssigeteit. Offenbar ballen sich also die Massentheilchen zu Klumpen. Aus erwärmtem Wasser steigen die Lusttheilschen nicht als tleine Bläschen empor, wie sie zwischen den Tropfen der kalten Flüssigseit beschaffen gewesen sein müssen, sondern als größere perlenähnliche Blasen.

Wir treffen also bei allen Aggregat Buständen ber Körper eine gewisse Reigung ber Moletüle, sich an einander zu halten und zu einem Ganzen zu verbinden, so sange bie Massentheilchen in engster Berührung sind; beschalb darf man auch die Jusammenhangsfraft als eine allgemeine Rraft der Materie bezeichnen, wenngleich ihre Stärfe bei ben einzelnen Körpern sehr bedeutende Unterscheide zeigt.

S.



Das Leuchten des Meeres.

Bon A. Wegel in Unrich.

Wo ware wohl ein Niensch, ber nicht, wenn er zum ersten Male das Meer erblickt, von Staunen und Bewunsberung ergriffen würde? Die weite Fläche, nur vom sernen Horizont begrenzt, das ewige Kommen und Verschwinden der Wellen, gleichsam das Athmen des Meeres, machen den Eindruck des Erhabenen, des Unendlichen auf und. Daher mag's auch fommen, daß die Seebäder, namentlich auf den Nordseeinseln, so fleißig besucht werden, daß der Aufenthalt auf diesen einsamen Juseln, so einsach und wenig untershaltend das Leben daselbst auch sein mag, doch so viel Reiz hat, und daß man gar nicht müde wird, immer von neuem am Strande zu wandern, wo die Wellen unseren Fuß bespülen, wo so mancherlei wunderbare, seltsame Thiergestatzten und Pflanzensormen unseren Blick auf sich ziehen.

Zweierlei aber ift es, mas benen, bie bas Meer besuchen wollen, gang besonders zu beobachten empsohlen wird: der Untergang ber Sonne und das Meerleuchten. Das erstere Schauspiel zu genießen, findet sich oft Gelegenheit; aber es möchten wohl verhältnißmäßig nur Wenige sein, welche auch das lettere beobachtet haben.

Als ich vor einiger Zeit mit einigen Freunden mich auf einer der Nordseeinseln aushielt, wurde auch der Bunsch laut, das Meerleuchten zu beobachten. Ich sorderte daher eines Abends II Uhr, als wir das Conversationshaus verließen, die Gesellschaft auf, mir an den Strand zu folgen, da ich sicher glaubte vorausseken zu dürsen, daß jeht die See aus herrlichste leuchten musse. Es war den Tag über schwül gewesen, und auch jeht war die Luft noch milde und

der himmel beiter; bagu mar gerade die Zeit des Neumondes, die Sterne prangten baber, nicht vom Mondenlichte verblaßt, in ihrer gangen Berrlichkeit. 2018 wir über bie außerste Dunenreihe binaus an ben Strand gelangten, war unfer Blick nach NNW gerichtet, wo ber Simmel wegen ber nur wenige Grade unter bem Horizonte ftebenben Sonne noch ziemlich erhellt mar. Gine gange Strede gingen wir am Strande binauf - nichts wollte fich vom Seeleuchten zeigen. Schon wollten wir, in unferen Erwartungen getäuscht, gurudfehren und wandten und um. Siehe, ba lag bie gange Berrlichkeit ber leuchtenben Gee vor und! Gin ftaunendes und bewunderndes 216! borte man aus jedem Munde. Begen den fudlichen Simmel, der im tiefen Dunkel vor und lag, erhoben fich, so weit wir bliden konnten, ungablige Wellen, beren jede oben mit einem leuchtenden Mamme gefront war; die bobe Wellenreihe, die in der Brandung nabe am Strande tobte und braufte, glich einer ewig beweglichen Bant, die im matten bläulichen Lichte, abnlich bem bes Mondes, weithin leuchtete; ja jede fleinfte Belle, die zu unferen Rugen auf bem festen, glatten Strande zerrann, war mit filbernem Rande gefaumt; und felbft wenn wir mit bem Suge ober bem Stocke an die rundlichen Ballen und fleinen Saufen von Tang und Seegras stießen, die hier, vom Meere ausgeworfen und befeuchtet, umberliegen, schimmerte alles im bläulichen Lichte.

Die Unsichten über dieses merkwürdige Phanomen waren früher sehr getheilt. Einige hielten es für ein Phosephoreseiren ber Wassermasse selbst, andere glaubten, daß es verwesende Thierreste seien, die das Leuchten bewirfen. Genauere Beobachtungen haben indeß dargethan, daß es

nur Seethiere find, die es hervorrufen. In gewiffem Grade fommt die Käbigkeit zu leuchten ben meiften niederen, im Meere lebenden Thieren gu; vor allen find es die Salpen, bie Teuerscheiden, mehrere Quallen und manche Insusorien, welche diefe Eigenschaft in hohem Grade besitzen; felbst einige höhere Thiere, wie ber in ten tropischen Meeren lebende Mondfifch und auch unfer Schellfisch, leuchten; letterer zwar erft bann, wenn er anfangt, in Bermefung überzugeben. Das Leuchten ber größeren Thiere, nament= lich ber Galpen, Reuerscheiben und ber größeren Quallen, ist jedoch ein mehr sporadisches; es ist meist ein plötliches Hustauchen und Berfdwinden von größeren leuchtenden Punkten, das vorzüglich in den wärmeren Meeren vom Schiffe aus baufig beobachtet ift. Underst ift es mit bem Leuchten, das wir bier an ber Rufte beobachten. Man fieht feine einzelnen leuchtenden Bunfte, fondern gusammenhangende belle Maffen und Streifen, weshalb man meinen follte, bas Waffer felbst leuchte. Und doch find es nichts als ungählige wingig fleine Thierchen, die wir ba schimmern sehen, die man aber wegen ihrer außerordentlichen Rlein= beit nicht mehr als einzelne Puntten feben fann. Es ift eine fleine Qualle: Noctilnea scintillans, und eine fleine Infusorie aus ber Gattung Peridinium, beibes Thierchen, beren Größe nicht mehr als 1/12 bis 1/8 Linie beträgt.

Wenn man bedenkt, daß von diesen Thiereien oft mehrere Tausende in einem Cubitzoll Baffer enthalten sind,
und damit die weite Meereofläche vergleicht, so muß man
staunen über die Fülle von lebenden Wesen, die überall
auf der Erde verbreitet sind, auch an Orten, die ein flüchtiger Blick für leer und todt halt.

Bur Waldstreufrage.

Berichtigung bes Artifele in Dr. 44.

Bas foll man bazu sagen, wenn anerkannte wiffens schaftliche Zeitschriften, wie die Samm'iche "Ugronomische Zeitung", in so wichtigen Fragen geradezu bas Gegentheil des Sachverhaltes berichten!

Bon unserer Nr. 44 schickte ich ein Exemplar zum Abstruck bes Artifels "die Walostreu" an die Redaktion ber "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung". Als Erwiderung erhalte ich von herrn Professor (G. heper in Gießen, dem Herausgeber jener Zeitung, folgende Zuschrift:

"Indem ich Ihnen für die freundliche Uebersendung von Nr. 44 Ihres Blattes "Aus der Seimath" ergebensten Dank sage, bedaure ich zugleich, von dem in demselben enthaltenen Artikel "die Waldstreu" aus dem Grunde keinen Webrauch machen zu können, weil Serr College Fraak in der Augeb. Allg. Ztg. erklärt hat, daß er die Neußerung, man könne die Waldstreu ohne Schaden weg-

nehmen, gar nicht gethan, vielmehr bas Wegentheil gefagt babe."

Ich beeile mich baher, biese Berichtigung im Saupttexte unseres Blattes abzudrucken, nnd überlasse es Herrn
Dr. Hamm, die Tuelle seiner falschen Rachricht anzugeben. Dabei habe ich zu bedauern, daß ich den in Würzburg versammelt gewesenen deutschen Forstmännern es
zutrauen konnte, so haarsträubenden Lehren gegenüber —
wenn sie dort wirklich laut geworden wären — stumm geblieben zu sein, was ich ihnen hiermit seierlich abbitte.
Der ganze Vorsall ist im höchsten Grade bedauerlich, weil,
wenn nicht vollständigste Berichtigung erfolgt, walbstreuhungrige Landwirthe ihren Vortheil daraus zu ziehen
wissen Beitungen den ganzen Vorsall berichten, damit sich
von dieser Zeitungsente auch nicht das kleinste Federchen auf
dem weiten Meere der landwirthschaftlichen Debatte erhalte.

Meinere Mittheilungen.

Fortpflanzung ter Bellenpapageien in Gurova im Freien. Auf bem Gute eines beteutenten Thierliebbabers, tes berrn Grafen to A. bei g. in Belgien, enlflogen im Frublinge vorigen Jahres zwei Paar Bellenpapageien (Melopsittaens undulatus) ans einer Bolière. Gie verloren fich alebalt in ten Baumwipfeln einer großen Parfanlage und murden langere Zeit gar nicht, oder nur gang flüchtig geschen. Wie fich frater ergab, batten fie in Baumboblen gesnittet und eine Angabl Junge erzogen, mit denen fie fich eines Tages in einem Gaferselde gütlich thaten, wobei fie der Bessiger überraschte und zu seinem großen Erstaunen ftatt der entflogenen vier nun 10—12 Exemplare zählte. Durch verssichtiges Kuttern gelang es allmälig, die Ibierchen berbeiguslocken, so daß 10 Stück vor dem Binter eingefangen werden

fonnten. Db noch andere im Freien geblieben maren ober nicht, ließ fich nicht ermitteln, boch murben feine mehr geseben. Intereffant mare gemesen, ju beobachten, ob fie, fich felbft über-

laffen, ben Winter überlebt baben murben.

Indem ich tiefe Mittheilung der Ar. 9 des "Zeologischen Gartens", 1862, berausgegeben von Dr. Weinland, entlebne, verweise ich auf den Brebmischen Artifel in Ar. 10 unseres Blattes. Soffen wir, daß die intereffante Nachricht, welche auf einer muntlichen Mittheilung des Grafen de R. beruht, fich bes wahrheite.

Bapierfabritation. Unter ben Pflangen, melde Gugen Simen an Die Soe, d'Acclimatation aus Japan gefantt bat, beninden fich einige junge Banme, aus beren Rinde bie Zapanesen febr gutes und bauerbaftes Papier anfertigen. In China benutt man gu tiefem Zwed bie Minte von Broussonnetia papyrifera, eine tem Mantbeerbaum febr nabe ftebende Pflause, und die verwandte Ait, aus welcher man in Japan Papier fabrieirt, muide von v. Siebold Broussonnetia Kaminoki genannt. Wenn man ben taglich fich fteigernben Mangel an Sabern betrachtet, fo ericbeint Die Ginführung Diefer Rinte von außerortentlichem Werth, ba fie gu tem balben Preis ber Satern beschafft werben fann. Heberbies fonnte Die Br. Kaminoki in verschiedenen Gegenten Europas acctimatifirt werben; fie liebt einen fteinigen, befonders fattreichen Boren und muß in Bwifdenraumen von bodiftene 3 Auf ge-pflanzt werben, weil fic bie Meite fouft weit ausbreiten und bie Rinte fnotig wirt, woburch ein bedeutenter Beiluft an Material entsteht. Die Pflanze fann alle 2 Jahr geschnitten werden, und 100 Pft. Zweige obne Blatter geben 10 Pft. Rince. Durch Rochen, Ginweichen, Bebauteln mit Afdlange, Treduen, Bermablen u. f. w. wird bann aus ber Minte Die Papiermaffe bergeftellt, Die man gang wie Baberngeng veraibeitet.

Aleine Gasanftalten. Der Bertbeil ter Anwendung von Lenchtgas als Brennmaterial in demifden Laberatorien ift fo groß, daß man auch in folden Laboratorien, Die entfernt von Gasanstatten liegen, barauf bebacht sein muß, uch ben-selben zu verschaffen. Dies ist glucklicherweise nicht jehr schwer. Muf Der agriculturschemischen Bersuchsstation gu Beiblig in Der Dberlaufig bat ber Dirigent tes Laboratoriums, heir Dr Lebmann, eine fleine Baganftalt bergeftellt, welche beweift, daß Die Ginrichtung einer folden eben fo leicht aneführbar, ale ofenomifd vortheilhaft ift. Die Befdreibung ber Auftalt findet fich in den Mittbeilungen ter landwirthichaftlichen Rreisvereins für bas fonigt, jachf. Martgrafentbum Derfaufig. 3. Br. 1860 5. Seft. Die Reften ber Grzengung von 1000 Rubiffuß Gas stellen sich auf ungefahr 21/2 Ibaler, die Kosten der Un-lage auf ungefahr 300 Ibaler. Der Berbrauch an Gas be-trägt sahrlich 15,600 Kubiffuß, die 32 Thaler fosten. Die Un-Stalt besteht feit mehreren Sabren und ift bis jest feine Reparatur baran nothig gemefen. Die Apparate fint aus ber Maidinenfabrit tes Commiffionerathe Blochmann in Treeten bervorgegangen. Wir theilen Tiefe Mugaben bier mit, weil fich felbftverftandlich Die Unlage fleiner Wasauftalten aus benfelben Grünten für einzeln gelegene Fabriten, größere Landbaufer, Anftalten n. f. w. empfiehlt. Diefelben find bei rationeller Unlage und Leitung ftete vortbeilbaft

Gin neues, febr eriginelles Scheibenschießen bielt man fürzlich in Amiens ab. Gine Tenersprige biente als Baffe und eine eiserne Scheibe mit einem Voch in ber Mitte als Baffe und eine eiserne Schland, welcher in ein Wefaß von einem Gecteliter Webalt sübrte. Die Scheibe war in einer bobe von 15-15' angebracht, und die Schiftinie betrug 25'. Scheibenfenig wurde ber, welcher die wenigite Zeit zur Kullung bes Behalters brauchte Bei bem erften Wettschefen vifferirte det Zeit zwischen in Minute 43 Secunten und 3 Minuten 39 Secunden. Alles sell von biesem Grerreitum entzucht gewesen fein Für unfere Keuerwehren buiste ein solches Bergnügen praftische Weltung baben.

Bur Bans und Werkstatt.

Gine neue Metbote, leicht vermitternte Steine tauerbafter gu machen, besteht nach Church barin, Diezselben guerft mit einer Vofung von Aefbardt gu buiften, bie biefe nicht mehr abserbirt wirt, und einige Etnuten später bie gleiche Operation mit einer Yosung von Rieselfaure zu wiederzbelen, welche man burch Zeifehung einer Bafferglastofung mittele Salzsaure erbalten bat. Ge biltet fich baburch in bem Stein vollkommen unlesticher fieselsaurer Barnt, welcher allen

atmosphärischen Ginfluffen witersteht. Der Borgug tieser Mesthobe vielen antern abuliden gegenüber besteht barin, baß fein toslides Salz in ten Stein eingeführt wirt. (The Moch. J.)

Rene Art Matragen. Der Seient, americ, bringt eine verbesserte Matrage, welche bauptjächlich bem Uebelftante guvertemmen sell, bag einzelne Theile mabrent bes Gebrauchs mehr niedergedrucht werden als andere, so baß bie Matrage an biefen Etellen bart und uneben, für ben Körver also unbequem wirt. Diese neue Matrage nun ist eine endlose Deppelmatrage. Ge wirt baduch möglich, seben Tag, wenn das Bett gemacht wirt, die Matrage so weit nich fortzurollen, baß bie niebers gebrückte Stelle auf einen andern Alah zu liegen femmt, alle Theile ber Matrage als in ber Lage zu einander nut im Bett sortwährend wechseln: es fann eine selthe Matrage an teiner Etelle mehr niebergebrückt, als an einer andern, also uneben werden. Beil seber der beiten Ibeile ber Matrage nur halb so ftart zu sein braucht als eine gewöhnliche Matrage, so datt sie sie biet luftiger, ift also der Gesundert zuträglicher.

Jinkgrun. Leelaire und Barrnel fiellen bas in Dentichland unter tem Namen Minmanns Grun befaunte Grun auf felgende Weife bar: 5 Th. Binkervo und 1 Th. treckenes schwerfelaures Kobaltevokul werden mit Waffer zu einem Brei zusammengerieben, ber im Trockenofen getrocknet und bann 3 Stunden lang bis zum Dunkelrethglüben erbitzt wird. Das Probult wird in faltes Baffer gewerfen, burch Decantiren ausgewaschen und getrocknet. (Bagner's Jabresb.)

Ilmwantlung bes Gußeilens in Gußtabl burch überbisten Wafierbampf. Galve agalat bat in ben faiserbisten Wassereien zu Ruell viele Beisuche ausgesubrt, wosnach ber Gußtabl am gleichmäßigsten, reinsten und billigsten erbalten wirt, wenn man burch geschweizeuse Gußeisen eine greße Jahl feiner Strabten von überbistem Basseraupf treibt. Diese ruhren bas fluffige Metall um, und indem sich der Basserbampf bei 1400° zersetzt, verbrennt er vermittelft seines Soucerstoffs den Koblenftoss und bas Silieium, während der Basserstoff den Schenftossen, das Arfen unt selbst den Phosphor wegenimmt. Diese Beimischungen aber sind es gerade, welche die Gigenschaften des Gisens bedingen. (Compt. rond.)

Gigenschaften bes Gifens bedingen. (Compt. rend.)
Gine explosive Mischung. Mengt man — auf Barpier mittelft eines Gernspatels ober burch feine Metallüche — 9 Theile fein gemtvertes und gut getrochnetes chlersaures Kalimit 3 Theilen Gallapfelvulver, so erbalt man ein bestig explositientes Gemisch, welches nicht gefornt zu werden braucht. Nach früheren Beobachtungen von John Gorsten fam bie Kraft bes gewöhnlichen Schieftvulvers burch Jusah von ungerfahr 12% Gallapfelvulver gesteigert werden. (Chem. News.)

Minera lisches Cellodium. Garneri emwsicht, statt res gewöhnlichen Collodiums ein mit Rieselsunerwasseitessfäure neutralintes Wasserglas, in welchem etwas Jorfalium ausgelöst wurde, nach Abritrirung bes Areselftnerkaliums in der Photograghie anzuwenden. Der Bortheil, der hierturch erzielt wird, besteht darin, daß das Silber sich nicht in einer leicht veranderlichen eiganischen Substanz, sondern in einer Schicht höchst unveränderlichen Areselsfaure besindet. Die Verzwendung ist genau die des gewöhnlichen Gellediums.

Witterungsbeobuchtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 8 Uhr Morgend:

	[31.	Tit.		Tiev.		Monn.		1400.		mer.		2100		Hob.
in	;1	to -		Ro	1){ o	1	li"	1)(o	1	10	- 1	ì o
Bruffel	+	8,2	+	5,3	+	7.8	+	5,2	+	7,8	+	5,2	+	5,0
Greenwich	-	7,5	1	7,9	+	$-S_2G$	+	5,7	+	7,3	+	6,6	+	2,2
Paris .	+	-8.0	1	6,6	+	8.3	+	5,4	+	7,5	+	7,6	+	7, 2
Marfeille	1	13,4	+	11,3		11,5	+	9,5	+	5,8		8,2	+	-9,0
Marrib	1	7,1	+	7,5	+	7,5	+	5,5	+	3,5	+	5,3	+	7,8
Mlicante	1	12,5	+	12,8	+	14,0	+	13,0	+	13,1		12,6	+	13,3
Migier	1	15,8		14,4	+	12,6	+	13,0	+	13,8	+	14,8	+	14.4
Mom	-	14,4	+	13,6	+	10,6	+	13, 1	+	11,4	+	12,0		
Turin	 	9,6	+	8,4	+	10,0	+	-9,6	+	10,0		- 1		
2Bien	1	7,0	+	7,4		7,5	-	7,4	+	5,7	+	-1, 2	+	5,0
Mestau	+	3,6	+	-0.5		_	-	-5.0		2,4	-	1.7		
Betereb	+	0,7	_	1,1		-1,4	<u> </u>	-3, 2	_	-5,0	-	-3,4		2,7
Stockbolm	1	0,5	+	-3,4	+	4,3	+	4,3	+	3,4	+	4,0	+	3,4
Ropenb.	+	-6.2	+	-7,2	+	-7,2	1+	6,6	+	-6,4	+	5,9	+	5,6
Verrzig	1+	-6, 7	-	-5,4	+	3,5	+	7,5	+	7,9	+	7,2	+	6, 7



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Nogmägler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 47.

Inhalt: Ans der Tagesgeschichte. — Die Bewegung in der Natur als Quelle alles Lebens. Bon H. Couradi. — Stelzenbäume. Mit Abbildung. — Die Naturwissenschaft und das Gewerbe. — Kalltuffe (Kallfinter) und Laven. Bon Dr. Gruft Köbler. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Hand und Berkstätt. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Ludwig Uhland.

"Was ich gefellt, bab' ich gefungen. Und wieder schwing' ich mich emvor, Was meinem Blief fich aufgedrungen, Berkind' ich vert im selgen Ghor: Richt rubmen kann ich, nicht verdammen, Untröfflich ist's noch allerwarts, Doch sah ich manches Auge flammen, Und klopfen bort ich manches Huge flammen,

Ja, "was er gefollt, hat er gefungen", ber Deutschen Ludwig Ubland, "und wieder schwang er sich empor", nachdem er fünfundsiedzig Jahre, "zugleich ein Sänger und ein Held", ber Stolz und die Ehre Deutschlands war. Um 15. November hat er sich emporgeschwungen, um in seinen Liedern unsterblich unter uns zu bleiben. Ludwig Uhland, der treue Sohn seiner Mutter Natur, Ludwig Uhland, das immer wache Gewissen Deutschlands, Ludwig Uhland, das immer wache Gewissen Deutschlands, Ludwig Uhland, der Sänger, auf dessen Lippe der heitere Scherz den bittern Ernst seiner Mahnung versüßte — er ist nicht mehr.

Satte er auch schon seit einer langen Reibe von Jahren seine Leier von sich gelegt, so wußten wir ihn doch noch als Lebendigen unter uns, und wenn wir seine Lieder gelesen haben, so zog est unsern Blief binüber in das treue Schwabenland, wo ber greise Dichter aus seinem Rebenberge niederschaute auf sein Dentschland, dessen treuester Sohn er war. Nun ift's anders. Er lebt nun nicht mehr um uns, nun ift sein Haus nur noch unser Gerz. Die wieder erwachende Natur bringt uns aber alljährlich seinen Gruß, daß wir uns baran erinnern sollen, wie er ja immer noch bei uns ift und niemals von uns scheiden wird. Dann entsteigt unserem Inneren sein Wort:

Ich bin so bold ben fanften Tagen, Wenn in der ersten Krüblingsgett Der himmel, blantlich aufgeschlagen, Inc Erde Wlanz und Wärme urent; Die Thäler noch vom Eife granen, Der higel schon sich sonnig bebt, Die Mätchen sich ine Freie trauen, Der Kinder Spiel sich nen belebt.

Dann fieh' ich auf bem Berge broben, Und feb' ce alles, fill erfreut. Die Bruft von feifem Drang gehoben, Der noch jum Bunfche nicht gedeibt 3ch bin ein Kind und mit bem Sviele Der beiteren Natur vergnügt, In ibre rubigen Gefühle 3ft gang bie Seele eingewiegt.

Die Bewegung in der Natur als Quelle alles Lebens.

Ben g. Conradi.

Heberall in ber Natur, wohin unser Blick fich wendet, an jedem Rörper, auf den wir unfere Aufmertfamkeit richten, treten und in turgerer ober langerer Beit Beranderungen entgegen, die, so verschiedenartig fie auch immerhin fein mögen, allein durch Bewegungen hervorgebracht werden. Bald find diefe Bewegungen fo augenfällig, daß fie mit blogen Ginnen ichon bei oberflächlicher Betrachtung mahr= nehmbar werden, bald bagegen find diefe Borgange fo tief verhüllt, daß nur die fortgefette Beobachtung mit febr finnreichen, feinen Suftrumenten von der Existeng derfelben Runde zu geben im Stande ift. Aber nirgende in ber Ratur und zu feiner Beit berricht Rube, es ift fein Stillftand bentbar. Die Bewegung bildet bas Leben, fie enthält alle Rathfel des Lebens; Tod, Berfall, Bermefung, Bernichtung, sie bezeichnen nur eine Abweichung in der Richtung ber Bewegungserscheinungen einer bestimmten Gruppe von Stofftheilchen, Die den Raturtorper gufammenfegen, aber Richts in der Natur geht unter, Richts bleibt unbewegt.

Um die Bewegung berscheinungen in ihrer großartigen Mannigfaltigfeit beffer überbliden zu tonnen, ift es angemeffen zwei Arten von Bewegung zu unterscheiden, die fich in ganz verschiedener Weise bei den Naturkörpern äußern, für das Leben derfelben von fehr verschiedener Bedeutung find und aus fehr verschiedenen Quellen ihren Urfprung nehmen. Die eine Urt ber Bewegung, fie foll als Stoff: ober Moletularbewegung bezeichnet werden, ift zwar vorzugeweise bei einer gewissen Rlaffe von Korpern, ben sogenannten organischen Rörpern, anzutreffen, aber sie ist für dieselben von der höchsten Wichtigteit, indem gerade von ihr deren gange Existen; bedingt wird, während fie bei den übrigen Raturforpern zwar feinesweges gang sehlt, aber so in den Hintergrund tritt, daß sie sür diese von fehr geringer Bedeutung zu fein icheint. Die andere Bewegungeart, Die Orte bewegung eines Rorpers, finbet fich zwar sowohl bei ber organischen als bei ber uns organischen Natur, aber es steht ihr lange nicht bie Bebeutung für die Rorperwelt gu, welche ber Stoffbewegung jufommt; ber Unterschied beider Bewegungen besteht haupt= jächlich zunächst darin, daß die Stoffbewegung inner= halb des Rörpers stattfindet, daß die Altome, die Heinften Maffentheilchen des Rörpers in Bewegung find, mahrend die Ortsbewegung von dem Rörper als Bangem ausgeführt wird, wobei die Elementartheilchen, aus denen der Rörper besteht, in vollkommener Ruhe verharren fonnen; die Stoffbewegung ift ein demi= scher Prozeß, mährend die Ortsbewegung durch mechanisch mirtende Urfachen, Die Befette Der Schwere, ber Angiehung u. f. w. hervorgebracht wird.

Organische Körper sind diesenigen, welche aus Theilen bestehen, von deren Thätigseit der Fortbestand der Verzeinigung der Atomgruppen abhängt, welche den Naturstörper zusammensent, während die Existenz des einzelnen Theiles, des Organs, seinerseits wiederum an die Erhalstung des Ganzen geknüpft ist. Un der unausgesehten Thättigseit des Gehirns, des Herzens ze., ist beispielsweise das Leben des Thieres gebunden, während hinwiederum Hirn und Herz zugleich mit dem Untergange des Thieres unterzgehen. Körper dagegen aus dem Reiche der Gesteine, die Lustarten, die Wassermassen — abgesehen natürlich von deren Bewohnern — sie besithen keine besonderen Organe,

welche für ihre Existenz thätig sein müßten, sie sind un = organische Rörver.

Die Organe, diese eigenthümlichen Werts und Bilsbungsstätten der organischen Körper, sind aus unmerklich kleinen Bläschen von der verschiedensten Größe und Gesstatt, aus Zellen aufgebaut, wie etwa der Stein aus einer Unzahl kleiner Körnchen zusammengefügt ift. Gine jede dieser Zellen enthält eine kleinere oder größere Menge theils stüssigen, theils sesten Indalts, der von der Zellhülle eins geschlossen ist. Wistrostopische Thiere und Pflanzen, die unseren Augen erst deutlich werden bei mehrhundertmaliger Vergrößerung, sie besithen Organe die aus Zellen bestehen, ganz wie der Willionen Male größere Elephant!

In jedem organischen Körper findet ein fortwährender Uusbau und ein ununterbrochenes Riederreißen statt, die Grundelemente der Organe, die Zellen, sie sind unausgefetst in Veränderung begriffen, aus dem vorhandenen Stoffe werden fie gebildet, fie nehmen ftets neue Stoffe in fich auf, die durch die Bellbülle hindurch hereingezogen werden, mahrend die früheren Beftandtheile auf gleichem 2Bege fich entfernen; ein endlofes Rommen und Weben, eine ftetige Bewegung findet innerhalb ber Bellen ftatt. Diefe fort: mahrende Concurreng der Stofftheile ber Bellen, und fomit auch des ganzen organischen Körpers, hat man mit bem Ramen bes Stoffmechfels belegt. Der Stoff. wechsel, dieser fortwährende Alug der fleinsten Theilchen der organischen Rörper, bedingt alle Lebenserscheinungen berselben, und wird burch bie in bem Stoffe wohnenden Raturgesetze hervorgebracht und unterhalten. Die Ent= stebung, die Ausbitdung organischer Wesen, kurz alle Le= benophasen, welche sie durchmachen, find das Resultat der Bewegung und Umbitdung, die in ihren Zellen vorgeben. Eine furze Betrachtung der Beränderungen, die ein organischer Rörper im Laufe feines Daseins erfährt, wird lebren, wie alle jene Ummandlungen, die wir als sein Leben bezeichnen, einzig und allein durch die Bewegung seiner Stofftheilden bedingt werben.

Die Entwicklung eines Thieres, einer Pflanze fommt badurch zu Stande, daß die Bellen bes Reimes, bes Camens berfelben, in fo gunftige Berhaltniffe verfett werden, daß ein außerft lebhafter reger Stoffmechfel in ihnen entsteht, burch beffen Vermittlung eine Vermehrung ber Bellen eingeleitet und fo lange unterhalten wird, als Bellen nöthig find fur ben Aufbau ber Organe best jungen Thieres oder Pflänzchens, indem, wie erwähnt, eine gewisse Menge von Bellen fich zusammenfügen zu einem beftimmten Organe. Ift die Anlage fammtlicher Theile vollendet, so beginnt der neue organische Körper eine selbsiständige Existenz, das Thier verläßt den Mintterschoß, sprengt die Cibulle, die Pflanze durchbricht den Erdboden und vermag nunmehr ben in feinem Innern angebahnten Bildungsproceß inmitten der übrigen Körperwelt fortzufüh= ren, weil es in ben Besith ber bazu erforderlichen Organe

gelangt ist.

Damit aber ber Stoffwechsel, bas Leben, von Statten geben könne, muß jeder organische Körper neues Material von außen ber in sich ausnehmen, bas allen Theisen zugesführt wird, bamit bie Zellen ihren Bildungsstoff baraus entnehmen, ihres frühern, nunmehr unbrauchbaren Inshaltes aber zugleich sich entledigen können. Darum freisen

in allen Thieren und Pflanzen Strome von ernährender Kluffigkeit, die sie sich selbst aus den geeigneten Theilen der aufgenommenen Nahrung bereiten. Die Ernährungs= fluffigfeit der Thiere — die man ihr Blut nennt — wird burch äußerst wunderbar und zweckmäßig eingerichtete Apparate, die bei den verschiedenen Thierflaffen sehr verschieben find - bas Berg und feine Theile - in Umlauf gefest, und in ihrer Bewegung fo geleitet, daß das Blut feine Bahnen in einer gang bestimmten gleichmäßigen Richtung burchlaufen muß. Die Pflangen besitzen fein Berg, fie nehmen durch ihre Burgeln fluffige Speife aus bem Erdboden auf, auch ihre Blätter faugen aus der Luft ernahrende Beftandtheile auf, ihre Gafte fteigen nach beftimmten phyfifalischen Gesetsen in ben seinen Röhrchen und Befäßchen auf : und abwärte, ohne dag bestimmte Theile ber Pflanze vorzugeweise und allein angewiesen waren, diefer Bewegung zu bienen. Der Stoffmechsel ber Pflanzen ift aber durchaus nicht so gleichmäßig, wie bei der größten Mehrzahl der Thiere, sondern er hangt in fehr hohem Grade von den Witterungeverhältniffen, den Sahredund Tageszeiten ihrer Beimathsftätte ab. Jeder Forftmann weiß es, daß gang vorzüglich im Frühjahre mit dem Ausbruche des Laubes die Gaftebewegung in den Baumen mit gang erstaunlich großer Rraft vor sich geht, die sich aber bald ermäßigt, mit dem Abfall des Laubes fehr ichwach wird, und während der falten Jahredzeit fast erlischt, um dann um so frästiger von Neuem zu beginnen mit dem Erwachen der Natur.

Ist das neu entstandene Thier oder die Pflanze so weit entwickelt, daß die Thätigkeiten ber Organe einander fo voll= tommen unterftugen, daß ber Rreis der angeregten Stoffbewegungen seinen ungehinderten Fortgang nehmen fann, bann ift es lebensfähig, b. h. es vermag alebann aus ber umgebenden Körperwelt die für Fortdauer des Lebens bienlichen Stoffe aufzufinden, fie aufzunehmen und fo gu verarbeiten, als es bie Eigenthümlichfeit ber Bufammensetzung seines Körpers und des dadurch bedingten Stoffwechsels erfordert. Ift dies aber ber Fall, und ift nirgend eine Lude in dem Mechanismus, und liegen and in ben äußeren Verhältnissen nicht allzu große Sindernisse, dann ist zu Anfang die Zusuhr des Ernährungsstoffes durch die Organe viel größer, als fie für den Umfat in den vorhandenen Bellen nöthig mare. Die Zellen erhalten einen Ueberschuß an Bildungsmaterial, den sie auf die Bermehrung der Anzahl der Zellen verwenden, die Organe vergrößern fich, das Thier, die Pflanze mächft. Doch die Natur hat schon Vorsorge getroffen, daß die Bäume nicht in den Simmel machfen. Rach einer gewiffen Periode des Wachsthums tritt endlich eine Zeit des Gleichgewichtes ein. Sat das organische Wesen einen gewissen Abschnitt seines Bestebens hinter sich, hat es sich nach allen Seiten hin bis zu einer bestimmten Größe und Volltommenheit ausgebildet, dann schwindet allmälig der Ueberschuß an Bildungöstoff, ben die Organe lieferten, ihr Einkommen dedt eben nur die Ausgabe. Die Stoffbewegung im Ror: per des erwachsenen Mannes hört nicht auf, sie führt auch unaufhörlich Beränderungen feiner äußern Beftalt herbei, die ein Jeder beim Biederfeben feines Befannten nach einem mehrjährigen Zeitraume bemerkt, obwohl berfelbe vollkommen fraftig ift und von Gefundheit ftrott, aber die Umriffe und das Gewicht seines Körpers bteiben bis auf geringe Schwankungen die gleichen.

Nach und nach reißt endlich im Körper eine schlechte Finanzwirthschaft ein, ein bleibendes Deficit stellt sich heraus, welches mehr und mehr wächst, die einzelnen Organe erhalten nur noch eine ungenügende Stoffzusuhr, sie ichwin-

ben und schrumpsen ein, ber ganze Organismus leibet Noth, und so wird nach geringeren ober schwereren Wechselfällen der Tod herbeigeführt. Bon nun ab werden die Stofftheilschen nicht mehr zum Aufbau der für das Zustandesommen der Lebensprocesse wichtigen Organe verwendet, diese zersfallen und ihre Atome gehen in andere Körper über, um nach den in diesen wirfenden Geschen thätig zu sein.

So ift jeder organische Körper eine abgeschlossene Bildungsstätte, in der Processe ablausen nach den ewig geltenden Naturgesetzen, ein selbsiständiges Staatswesen, eine Republif, in welcher alle Theile gleiche Rechte genießen, aber auch gleiche Pflichten zu erfüllen haben, indem sie durch rastlose Thätigkeit und Bewegung zur Erhaltung

des Ganzen beitragen muffen.

Bon gang anderer Art find bie Beränderungen, welche die unorganische Körperwelt zeigt. Die Bewegungen, welche 3. B. die Stofftheitchen der Mineralien zeigen, werben erftlich durch Urfachen bervorgerufen, die gang allein in der umgebenden Rörperwelt begründet find. Indem alle Dinge auf einander eine gewisse Anziehung ausüben, wird gang allmälig ein Austausch ber Elementartheilchen zwischen den verschiedensten Körpern angebahnt, deffen Erfolge aber erst nach langer Zeit sichtbar werden. dieser Anziehung find namentlich das Baffer und bie Luft unabläffig thätig, Beränderungen in den Gefteinen bervorzurufen, und fie bilden daburch beständig die Oberfläche unserer Erde um. Richt minder einflugreich ift ber Bulfanismus, in Rotge beffen an ben verschiedensten Orten bie Erdfruste, durch die Wirkung der im Innern unseres Vlaneten befindlichen seurigestüssigen Massen und der Dämpse, durchbrochen wird, und fleinere oder größere Mengen berselben werden emporgeschleudert, durch die Thätigkeit des Bulkanismus werden ganze Landstrecken emporgehoben, und fehr viele Inseln verdanken ihm ihre Entstehung.

Die Bewegung der Stofftheilchen ist aber ferner sur ben Bestand des unorganischen Körpers sast ohne Bedeuztung, sie sührt vielmehr nur seine Ausstösung und gänzliche Umgestaltung herbei, seine Dauer ist nur gesichert durch die Langsamseit, mit welcher diese umschaffenden Kräfte wirkssam sind. Da die Beränderungen der unorganischen Körper allein das Resultat der zufällig zusammen wirsenden Kräfte sind, so ist auch die Richtung, nach welcher die Neusbildung derselben erfolgt, durchaus unbestimmt und allein abhängig von dem jedesmatigen Zusammentressen der äußeren Umstände. Daher erleidet derselbe unorganische Körper ganz verschiedene Schicksale, je nachdem er unter die Einwirkung organischer Körper oder unorganischer Stoffe, des Wassers, Feuers u. s. s. getangt.

Darum fommt auch dem einzelnen unorganischen Körper fein Leben in dem Sinne des Wortes zu, in welchem wir es von der organischen Natur gebrauchen, denn seine Lebensprocesse verlaufen nicht so bestimmt und gesetsmäßig, wie es bei jenen der Fall ist; die gesammte unorganische Körperwelt lebt gewissermaßen nur Ein Leben, die Stofftheilchen der unorganischen Körper wandern ohne Unterschied von einem zum andern über, es sindet feine Auszwahl der Stoffe statt.

Bon ganz anderer Bedeutung ist die Ort & be wes gung, die wir die Körper machen sehen, sie steht zunächst mit dem Leben derselben in keinem Zusammenhang, und geht einzig und allein nach den Gefetzen der Schwere von Statten, die überall in der Natur wirtsam sind. Aber auch hier gieht es der Arten der Bewegung viele, indem sehr verschiedene Bedingungen in den Körpern selbst tiegen, nach denen sich die Bewegungserscheinung abändert.

Bang abnlich wie bei ben Dampfmaschinen, obwohl

das bewegende Princip bei allen dasselbe ist, dennoch nach der Verschiedenheit der Construction verschiedene Bemesgungen zu Stande kommen; bald bewegt sich die Maschine sethst von ihrer Stelle, bald seht sie andere Räder und Stangen in den verschiedensten Richtungen zu den vielsachessen Zwecken in Lewegung.

In der organischen Körperwelt besitt das Thierreich Organe, durch deren Thätigkeit der Körper des einzelnen Thieres transportirt wird, und die demselben zu freiem

Webrauch gegeben find.

Die Ortobewegung ist überall in der Natur anzutreffen, und alle Rörper find berfelben fabig. Bliden wir hinaus in ben Weltraum, fo feben wir gunadift alle Rorper, die zu unferm Connenfustem geboren, und ihre Bahl machft alljährlich, um einen gemeinfamen Mittelpuntt fich breben. Babricheinlich bewegt fich wiederum unjere Conne, mit vielen anderen Sonnenfustemen, um ein andered Gentrum, und so mag fich biefe Rreisbewegung ber Weltförper um einander in immer größeren und größeren Dimenfionen fort und fort wiederholen; um welches Centrum aber bas All fich dreht, wer vermag das zu ahnen, wird je der Geist eines Sterblichen bieg zu ergrunden, zu berechnen vermögen? Muf unferem Planeten find viele Rrafte wirtfam, welche den einzelnen Rörpern Bewegungen ertheilen. Bor allem find es die Strömungen der Luft, die fleine und große Rörper bald langfam, balb mit erftaunlicher Schnelligfeit, bald weit, bald nicht weit mit fich fort führen. Die Luft hat bas Bestreben, an allen Puntten, so weit sie unsere Erde umgiebt, das Gleichgewicht aufrecht zu erhalten, d. f. fie fucht fo gleichmäßig die Erbe einzuhülten, daß überall gleiche Mengen berfelben fich befinden follen. Durch bie Umdrehung der Erde aber wird die Luft schon in Bewegung erhalten; biese Umbrehung sett aber auch fort und fort andere Theile der Erde der Ginwirtung ber Connenwärme aus, welche ausdehnend auf die Luft wirft, fo daß die Lufttheilchen an Stellen der Erde, die von der Conne beschienen find, weniger bicht find als an dem an: dern Theile. Sofort ftromt die Luft nach diesen erwarm: ten Wegenden bin, um das gestorte Wleichgewicht berguftellen. Biergu tritt noch die verschiedene Bertheilung ber Warme gn berfelben Beit in ben verschiedenen Bonen; ferner wirft der QBafferdampf, der fortmährend in die Luft aufsteigt, forend auf bas Gleichgewicht ber Atmosphäre, und fo fommt jenes unaufhörliche, anscheinend regellofe Spiel ber Winde und Orfane gu Stande, burch beren end: loses Sin: und Berwogen batt leichtere, balt schwerere Rörper mit geriffen werden.

Ein weiteres, unablässig thätiges bewegendes Element ist das Wasser. Die Wasserströme schwämmen ununterbrochen das Land fort, über welches sie sließen, sie spülen die User ab und unterminiren oft größere Strecken Landes, und transportiren die verschiedensten Körper bald an ihrer Oberftäche, bald im Grunde schneller oder langfamer, um fie an entlegenen Orten wieder abzuseten. In höherem Maage noch ale bie Binnenftrome, find bie Etromungen bes Meeres und bie unterirbifden fliegenden Gemäffer thatig, alle Rörper, Die in ihrem Bereiche liegen, mit fich fortzunehmen. Bei allen bewegenden Wirtungen, welche die Naturfrafte außern, ift bas Gefet ber Edwere, welches die gange Ratur beherricht, mit thätig; tie Schwerfraft allein ift es, welche ben geregelten Lauf ber Westirne aufrecht erhalt, fie lagt die schweren maffrigen Dunfte aus der Bobe als Regen herabfallen, fie treibt ben milben Sturzbach vom Berge in's That herab und macht, daß die Strome von bier in bas tiefer gelegene Deer fich ergießen. Richt minder regen Untheil nimmt Die Thierwelt, Groß wie Rlein, an Diefem allgemeinen Speditionsgeschäft. Die Bogel führen oft auf gang entlegene Orte Pftangensamen von entfernten Wegenden ein, und verpflangen fo Bemachse nach Simmeteftrichen, in benen fie früher nicht zu finden waren, und für eine gange Rtaffe von Pflangen bilben bie nahrungsuchenden Insetten bie Bermittler zwischen ben beiden Geschlechtern, die ganz getrennt von einander find, indem fie den Blüthenstaub der männlichen Pflanze auf die weibliche Blüthe übertragen, und dadurch eine hochwichtige Rolle in der Dekonomie dieser Pflanzen spielen, da ohne ihre Thätigkeit, neben welcher jedoch auch die Luftströmungen thatig sein mögen, die Fortpflanzung nicht zu Stande fommen fonnte.

Wie vietsach die höheren Thiere und vor allen der Mensch fich an diesem Transport der Dinge betheiligen, bedarf feiner Auseinandersetzung.

Der hohe Ruten, den die Ortsbewegung für die Natur hat, liegt vornehmlich in der vielseitigen Berührung, die durch sie zwischen den verschiedensten Körpern ermöglicht und gegenseitiger Umtausch der Stosse angebahnt wird, der für die Umgestaltung und Reubisdung derselben oft genug unerläßlich ist.

Bedeutungsvoll ift ferner die Ortsbewegung fur die Entwicklung ber Gultur bes Menschengeschlechtes." Alle Fortschritte der Industrie unserer Tage, die mächtige Bluthe, Die jest das Bewerbe an der Sand ber Naturtunde entfaltet, von mo aus Woblstand und Freiheit und Bildung bis tief in die unterften Schichten des Bolles, die bis jett in Roth und in Unwiffenheit fcmachteten, bringt, sie sind einzig und allein auf den bewegenden Naturfräften gegründet, die wir fennen gelernt und und dienftbar gemacht haben. Bon ber Bervielfältigung ber Bewegung hängt der weitere Kortschritt ab, und je mehr und je stärtere bewegende Aträfte der Ratur wir uns unterwerfen werden, desto bober wird die Entwicklung steigen und desto schneller wird bie Menfchheit zu jener Gelbstständigleit gelangen, welche bie mahre Wurde ber Wefellschaft ausmacht, von der wir und aber taum den Unfang errungen haben.

Stelzenbäume.

Die Natur läßt sich manchmal berbei, unserem Drange nach "fremden glüctlicheren Zonen" wie ungenügsamen Kindern dadurch ein Extravergnügen zu machen, daß sie mitten in unserestille, in schlichten Kormen sich verzüngende Pflanzenwelt eine sener bizarren Kormen bineinstellt, an welchen die tropischen Kluren und Wätder so reich sind. Unser beutiges Vild sührt und einen solchen Kall vor.

Früher (1560, Rr. 31) lernten wir durch eine Schifterung die Mangrove Bäume, Rhizophora Mangle L., tennen, welche auf vielen Inseln und Rüsten des atlantischen Decaus den wesentlichen Bestandtheil des Waldes bilden. Der wissenschaftliche Name Rhizophore drückt das, was er bezeichnen soll, nicht ganz zutreffend aus, indem er Wurzelträger bedeutet, aber 26urzelgetragener ausdrücken

foll. Run ift freilich jeder Baum von einer Burgel getragen, aber boch nicht in ber fonderbaren Weife, wie es bei ben Mangroven ber Fall ift, bei benen die Burgeln gleich Etrebepfeilern über dem Erdboden frei herausragen und fo ben Stamm ftuten.

Dasselbe seben wir an unserer Fig. 1, welche bas untere Stamm-Ende einer Richte zeigt, bei welcher Baumart diese sonderbare Erscheinung am häufigsten vorkommt.

Wir wollen feben, wie dieselbe bedingt ift.

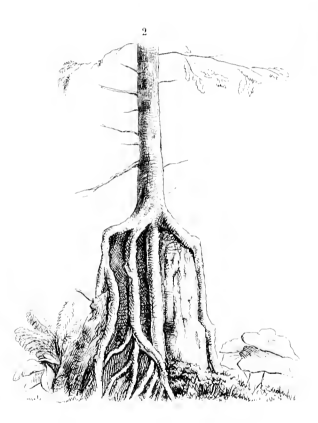
Alls bas Bol; noch nicht ben hohen Preis unserer Tage batte, blieben bie Stode meift ungerodet im Walbe stehen, und dazu meist 2 bis 3 Ruß über dem Boden abgefchnitten. Ging auch das Bol; dem Dfen verloren, fo fam es boch durch fein Verfaulen und Zerfallen bem Waldboben als Dünger zu Gute.

fruchtbare Erde aus dem in ber Berfetung ununterbrochen fortidreitenden Solze zu bilben.

Wenn es nicht fcon von allem Anfang an ber Kall war, so errathen meine Lefer jett wenigstens, worauf wir hinaustommen, und fie benten ficher baran, daß fie ichon oft auf bem fnorrigen Rrausfopf alter Weiben gwifchen ben Weibenruthen allerlei Kräuter machfen gesehen haben.

Wie leicht ift es geschehen, bag ein beflügeltes Richten-Samentorn, beren in Samenjahren viele Taufende im Walde herumfliegen, in diefen sonderbaren, mit fruchtbarer Erde gefüllten hölzernen festgewurzelten Blumentopf gerath. Das Camenforn geht auf und bald gudt ein junges Richteben über den noch ungerfallenen Rand des absterben= den Stockes, ein Seitenstück zu dem über dem Todtenkopf schwebenden Pjuche-Falter. Das Baumpflangen machft,





Bis dies Zerfallen vollständig erfolgt ist, vergebt eine lange Beit. Der Harzgehalt ber Rabelhölzer schünt bie Stöcke lange Zeit vor der Käulniß. Zunächst tritt diese oben auf bem Abschnitt ein, und da natürlich im Wechsel von Räffe und Trodniß der Mittelpunkt oder die Achse des Stockes fich am feuchteften erhalt, fo beginnt bas Naulen und Berfallen bes Bolges natürlich bier zuerft. Go wird nach und nach die Uchse bes Stockes von oben her abwärts ausgehöhlt, indem die Sohlung fich mit zerfallenem faulen Bolg anfüllt. Daraus wird nach und nach fogenannte Bolzerde, welche man so oft in alten hohlen Weiben und Pappeln findet. Gie besteht zulett nicht lediglich aus zerfallenem Bolg, sondern es tommt bagu bas Käulnifprodruft hineingeweheten Laubes, und auch ber bingutommende Staub und die Ueberrefte von Infetten, welche in faulem Holze leben, tragen bas Ihrige bagu bei, eine gute

aber alljährlich wird durch immer weiteres Berfallen bes Stod: Inneren des Wurzelraumes für daffelbe mehr; ja der Ernährungsprocest der Wurzeln des Bäumchens bilft biefes Berfallen beschleunigen.

Endlich tritt ein Zeitpuntt ein, wo von oben her ber durch und durch germorichte Stock gerfällt und die berabfallenden Holzstücken sich ringe um den Stock fegelförmig anhäufen, wie die von einem einzelnen Berge durch die Berwitterung abgelöften Blode fich an feinem Fuße ansammeln. Ev vertieft sich nicht blos, sondern verbreitert fich auch der Wurzelraum für den Pflegling, dessen Wur= zeln allmälig mehr in die Breite geben fönnen.

Ist so, vielleicht erst nach 30—40 Jahren, der Stock gan; zerfallen, so geht die Auflösung der zerfallenen Theile gleichwohl immer noch fort bis zur gänzlichen Befeitigung. Dadurch muffen allmälig die Wurzeln der Kichte, die in-

zwischen zum frattlichen Baum erwachsen ift, immer mehr blosgelegt werden, bis fie am Ende gang frei fiehen und Die Laft bes Baumes fie allmälig frummt und nach ber berrichenden Windrichtung etwas beugt - wie wir es eben an Rig. 1 feben.

Ex ist also ein langer Weg, ben bie Bildung eines folden Stelgenbaumes geht, und einen Abschnitt biejes langen Wege veranschaulicht und Rig. 2, welche nach einem andern Baume gezeichnet ift, beffen Wurgeln nur erft gum Theil burch Befeitigung des alten Nährstockes blosgelegt worden find, mahrend mehr nach Innen zu noch ein gut

Theil bavon zwischen ben Wurzeln haftet.

Es versteht fich von selbst, daß die Burgeln, wenn fie unten am Boben ankommen, in diefen eindringen und hier erft die Befestigung bes Baumes erfolgt, welcher eine fo

ungewöhnliche Jugendgeschichte hatte.

Colde Stelzenbäume werden jest immer feltener, wenigstens merben fie für die Zukunft allmälig gang megfallen, ba bie Stode nur noch in wenigen Gallen ungerobet im Walbe fteben bleiben; nämlich nur bann, wenn wegen ber Schwierigfeit ber örtlichen Berhaltniffe bus Roberlohn und die Abfuhre den Solzwerth erreichen und vielleicht fogar übersteigen. Die beiden abgebildeten Exemplare finden sich unweit bem Bade Gurnigel im Kanton Bern, wo die naben maldbededten Abhange ber malerischen Stockhornfette in ihren Waldschluchten bas Baumleben noch vielfältig in ungeftorter Entfaltung zeigen. Dort find die beis ben Zeichnungen für unfer Blatt von Beren v. Lowen = jels in Coburg gezeichnet, wodurch wir um jo mehr zu Dank verpflichtet find, als zwei fo lehrreiche, die Erscheis nung in verschiedenen Musbildungoftufen zeigende Beis friele auf einmal zu ben Celtenheiten geboren.

Bei dieser Erscheinung, sofern sie an Fichten vorkommt, ift übrigens noch zu beachten, bag fie bie Burgel zu einer regelwidrigen Bildung nöthigt. Die Gichte hat der Regel nach ein gan; flach und volltommen eben im Boben binftreichendes Burgelfustem. Dadurch wird es bedingt, daß bie Richtenwälder am meiften vom Sturme leiden, wobei bie Stämme nicht gebrochen, fontern einfach umgeworfen werben, indem bas flache Burgelgeflecht mit der bagwischen eingefütterten Erbe durch ben Sturm leicht vom Boben abgehoben wird, fo daß eine vom Sturme geworfene Fichte einem umgeworfenen Leuchter gleicht, ober noch beffer bem auf einem Bretchen befestigten Stabe, worauf die Rinderpuppen aufrecht aufgestecht werden. Eine oft bis 6 Ellen hohe flache Wurzelscheibe starrt senfrecht empor, und wenn man von einer geworfenen Richte ben Wurzelftock abfagt, fo fällt er meift fo genau auf feinen früheren Stand gurud, daß die munde Bodenstelle gar nicht mehr zu feben ift.

Gang anders muß fich nun die Burgel einer Fichte in einem faulenden Stode entwickeln, melder ihr überhaupt nur einen fehr beschränften Entwicklungeraum gewährt, und zwar nur einen abwärts gerichteten, feinen seitlichen. Nothwendig muffen die Stelzfuße einer folden Richte eben fo lang fenfrecht niedersteigen, als ber Ctod hoch mar, in

welchem fie geboren wurde.



Die Naturwissenschaft und das Gewerbe.

Auf den verschiedenen neben einander oder wohl auch mehr ober weniger weit anseinander laufenden Wegen des Bilbungsganges ber Menschbeit, ober - wenn wir bas Uebersebbare ber Gefammtheit vorziehen wollen - eines Boltes fommt es vor, daß ber eine ober ber andere Beg gegen die übrigen gurüctbleibt, oder auch einer oder mehrere einen großen Borfprung geminnen. In bem einen Bege brängen fich bie eifrigen Bauleute tuchtigfter Befähigung, mährend an bem Fortbau eines anderen nur wenige und schwache Kräfte sich betheiligen, ein anderer endlich ganz verlaffen und nicht weiter fortgeführt mirb. Ja es geschiebt, daß zwei bisber in großem Abstande von einander geführte Wege einander näber geführt, vielleicht felbst gu Ginem verschmolzen werden. Und um das alte Gleichniß vom Wege noch einen Augenblict festzubalten. fo tritt guweilen gemiffermaßen eine Menterung im Wegebau ein: ein bieber fomal und nur gur Roth gangbater Weg wird breiter gemacht, den vielbetretenen holperigen Pfad gestaltet man um zur beguemen solid gebauten Runststraße.

Wenn wir an Die Raturwiffenschaft und an Das Gewerbe unserer Zeit benten, so leuchtet meinen Lesern von selbst ein, daß einige Büge des gezeichneten Gleichnisses genau auf fie angewendet werden tonnen. Glich nicht bis vor turzer Zeit das Gewerbe einem tief ausgefahrenen Rarrengleise, und die Naturwissenschaft, war sie nicht einem für das gemeine Bolt verschloffenen vornehmen Gerrenwege abulich? Wingen fie beide nicht weit auseinander, als hätten bie barauf Wandelnden gar nichts mit einander gu verfehren?

Wie ift bies boch fo gang anders geworden, und zwar

in einem Einne anders, daß sich der darüber freuen muß, bem ber Bildungsgang ber Menschheit zwar ein ewiger Wechsel von Auf- und Riedergang ist, dessen scharfem Auge und strebendem Beiste es aber nicht entgeht, und dessen mit der Zeit fühlendes Herz darüber jubelt, daß sich seine Zeit nicht abwärte bewegt, fondern aufwärte.

Und daß bie Beit, in ber wir leben, eine aufsteigende ist, wenn wir es sonst nicht müßten, wir würden es baraus lernen, baß finftere Mächte fich an ihren Fittig hangen, um ihn am Aufschwunge zu hindern, ihn unten zu halten in der Tiefe, wo die Wurzeln ihrer Herrschaft ruhen. Es lann ihnen ja nicht glücken, sie erreichen ja nur was sie vermeiden follten: daß fie emporgeriffen werden an bas belle Licht auf ber Sobe ber nen gewordenen Beit, vor dem fie nicht besteben fonnen.

Unvergleichlich schön und wahr jagt Alexander von humboldt von einer Zeit, welche nur hinfichtlich bes "Schutes meifer Befete und freier Inftitutionen" noch nicht gang bie unfrige ift: "bie Borliebe fur Belebung bes Bewerbfleißes und für die Theile bes Naturmiffens, welche unmittelbar barauf einwirten (ein darafteriftisches Mertmal unferes Zeitalters), tann weber ben Forfdungen im Webiete ber Philosophie, ber Alterthumstunde und ber Geschichte nachtheilig werden, noch den allbelebenden Sauch ber Phantafie ben edeln Werten bildender Runfte entziehen. 280 unter dem Edute weifer Befete und freier Inftitutionen alle Blutben ber Gultur fich traftig entfalten, ba wird im friedlichen Wetttampfe fein Bestreben bes Beiftes bem andern verderblich. Jedes bietet bem Ctaate eigene, verschiedenartige Grudte bar : Die nahrenden, welche dem Menschen Unterhalt und Wohlstand gewähren, und bie Früchte schaffender Einbildungstraft, die, dauerhafter als dieser Bohlstand selbst, die rühmliche Kunde ber Völker auf die späteste Nachwelt tragen. Die Spartiaten beteten, trot der Strenge dorischer Sinnesart: "die Götter möchten ihnen das Schöne zu dem Guten verleihen". (Rosmos I. 36.) —

Ja, die Berleihung des Schönen zu dem Guten ift, die Frucht des Bündnisses zwischen

Gewerbe und Raturmiffenschaft.

In bem Grade, wie das Gewerbe sich eine böhere Renntniß der Natur und ihrer Gesetze und Erscheinungen zu eigen macht, wird es fähiger Vollendetes zu leisten, und erst von da an, wo ein gewerbliches Erzeugniß seinem Gebrauchszweck vollständig genügt, sind wir geneigt, seine Schönheit nach Verdienst zu würdigen; denn ein schöner Stoff, ein schönes Geräth, ein schönes Wertzeug, das aber seinem Gebrauchszwecke nicht genügt — wir sagen dann das nicht "gut" ist — wird von uns verworsen.

Es gehört noch fein Greifenalter bazu, um zu missen, daß die Leistungen bes Gewerbsteißes gegen früher sehr beseutende Fortschritte gemacht haben; und es gehört teine naturhistorische Gelehrsamkeit bazu, um zu wissen, daß diese Fortschritte zum größten Theile der Beihilse der Nasturwissenschaft zu banken sind.

Es ift fast kein Zweig berfelben, welcher zu dieser Beihilse nicht bas Seinige beigetragen hatte, und es ware ein verdienstliches Werk, wenn es Jemand unternehmen wollte, in sachlich und sormell ansprechender Weise bem Gewerbestande den innigen Zusammenhang des handwertsgedeihens mit dem Fortschreiten der Natursorschung eingebend zu schildern. Dieser Urbeit wäre freilich nur ein naturwissenschaftlich gründlich unterrickteter Technolog gewachsen. Aber auch Denen ist die Aufgabe gestellt, welche in Handswerkerbildungs-Vereinen Vorträge halten. Der allgemeine Drang zu lernen ist bei den Arbeitern wohl da, aber vertieft und nachhaltig, flar und bewußt wird der Prang erst dann, wenn man ihn auf greisbare Zielpunkte hinweist.

Dabei ift aber eine Gefahr zu vermeiden und einem Mißverstand vorzubengen. Man kann bei solchen Vorträgen leicht in den Fehler verfallen, daß man es durch den Inhalt der Vorträge verschuldet, daß die Zuhörer den Werth der Naturwissenschaft lediglich in die einzelnen Leisstungen setzen, welche sie dem Gewerbe darbringt, und darsüber die Bürde der Forschung an sich nicht achten. Cobald diese verloren ist, sinkt die Natursorschung zur Dienerin des Gewerbes herab. Freilich soll sich die Natursorschung nicht schämen diese Dienerin zu sein; aber wie wir in einem treuen Diener den Mensehen achten, so soll das Volf in der dienenden Wissenschaft die Würde dersselben, auch wo sie nicht dient, anerkennen.

Unter allen Umftänden ift auch rein menschlich aufgesfaßt es von höchster Bedeutung, auch durch dieses Mittel im Arbeiterstande, welcher die ternhafte Mehrheit des Volkes bildet, die Anertennung der Naturwissenschaft zu fördern, und so dem kurzen derben Worte Seume's die traurige Berechtigung zu nehmen:

"Der himmel hat und die Erde verdorben".



Kalktuffe (Kalksinter) und Laven.

Bon Dr. Ernft Kohfer.

Unter ben Gefteinen, beren Bitbung noch gegenwärtig por fich geht, beuten, um mit humboldt gu reben, die obengenannten auf die Sauptgegenfätze geognoftischer Berhält= niffe bin. Rad einer Dinthe, die und Grave, einer ber erften Sammler laufiter Sagen, aufgezeichnet bat, ftritten einst auf ber Erde zwei machtige Gewalthaber, ber Berr der Feuer: und der der Waffergeifter um den Borrang, bis ber Wafferbeherricher ben Gieg bavontrug und mit Canb und Schlamm ben Berrn bes Teners fammt feinen metallischen Schätzen in der Tiefe begrub. Roch aber bat fich der Erftere nicht zur Rube begeben; die Bemaffer nagen un= aufhörlich an dem Bestehenden, um anderwarts wieder abzuseten, mas fie in aufgeloftem Buftande ober ichwebend, ober auch in Form grober Beschiebe mit fich fortgeführt haben. Und ebenso ift auch die Gewalt des Feuers noch nicht erstorben. Rach längern ober fürzern Berioden öffnen fich die Bultane, die "intermittirenden Erdquellen", um unter rollendem Donner Alfche und Steine auszufäen,

"mährend ftill aus nächtlichem Grund die Lava quillt". — —

Wenn wir für bie Leser ber "Heimath" in biesem Artifel Kalttuff und Lava nebeneinander stellen, so thun wir
es in Rücksicht auf die Hauptgegensätze geognostischer Verhältnisse, die durch beide Gesteine vertreten werden. Wie aber im Leben oft die Gegensätze einander berühren, ja wie ein Volk sich immer in vollständig antipodische Parteien gliedert, so setzen auch im Reich der unorganischen Gebilde bie ihrer Entstehung nach heterogensten Massen in wiederstehrendem Wechsel die seste Rinde der Erde zusammen. — Bemerkenswerth ist, daß auch die Lava oder mit ihr verswandte, dem Basalt sich zuneigende vulkanische Gesteine an mehreren Orten im südlichen Frankreich mit Süßwasserstalken, von denen die Kalktusse ein untergeordnetes Glied bilden, in Wechsellagerung getreten sind.

In Italien, wo der Travertin, ein mächtig besonders bei Rom abgelagerter Kalktuff, und auch die Lavaströme des Besuv bei Neapel und in den entgegengeseiten Mitzteln, deren sich die Natur bedient, um neues Terrain zu gewinnen, gewissermaßen ein Bild der politischen Gegenzsätz liefern, gedeiht auf dem unter verschiedenen Einstüssen langsam zerseiten und dann eine fruchtbare Erde gebenden Lavagestein die Rebe, während der Travertin das Hauptsmaterial zum Baue der Peterstirche und der meisten Prachtsgebände Roms lieferte.

Wenn wir zunächst die Aufmerkjamkeit der geneigten Lefer auf die Kalktusse lenken, Bildungen aus süßen Wassern, die im Vergleich mit den erstarrten Cavaströmen Deutschlands — unter denen der Verlauf einest eine Viertelsstunde langen bei Meerseld im Eiselgebirge sicher nachgewiesen ist — ungleich bedeutendere Ausdehnung in unserm Vaterlande gewonnen haben; so können wir dabei auf eine Arbeit über die franklichen Söhlen in Nr. 52 "Aus der Seimath" 1861 verweisen, worin die Vildung der Tropfsteine einer Vesprechung unterworsen ward.

Mit ben Tropfsteinen, welche als Stalaktiten von ben Deden verschiedener Bobten einzapfenähnlich berabbangen ober fich als Stalagmiten tegelformig und fäulenartig von bem Boten aus allmälig aufbauen, geboren auch bie Ralf: tuffe, welche gum Beifpiel in Iburingen machtige Lager bilben, ju ben jungeren und jungften Gugmafferfalfen. Nach ihrem Befüge, b. h. nach bem innern Baue, welchen die verschiedenen Mineralien beim Zerschlagen oder Zerfpalten zeigen, icheidet man die Gugmafferfalte in ber Regel in Raltfinter und Ralftuffe und belegt mit erfterem Ramen bie Bebilde, welche aus mehr ober weniger bicht übereinander abgesetten dunnen fafrigen Lagen befteben, mahrend man ben porofen, schwammigen oder robrigen Maffen Die fpecielle Bezeichnung als Ralftuffe läßt. - Rach biefer Unterscheidung murte ber zwischen Mom und Tivoli lagernde Travertin ben Raltfintern, ber thuringifche Gugmafferfalt von Weimar, Grafentonna und Langenfalza aber beit eigentlichen Rolltruffen beizugählen fein. Beide Formen bes Cupmafferfaltes verbanten aber gleichen demischen Vorgangen ihre Entstehung, indem gur Bilbung beider bas Waffer foblenfauren Ralf auflöft und mit fortnimmt, um ihn fpater wieder abzuseten. Da bas reine, feine Roblenfaure enthaltende Waffer nicht ben geringsten Theil von Ralt aufzulöfen vermag, fo wird felbft= verftandlich biefer demische Proces nur ba vor fich geben fonnen, mo bem Waffer Roblenfäure zugeführt worden ift. Blüdlicherweise findet fich bieselbe auf unserm Planeten in binreichender Menge vor, fie bildet fich jum Beifpiel im Boben burch Bermefung organischer Stoffe, so baß bas Waffer auf feinem Wege über und burch die verschiedensten Ertschichten immer eine mehr ober weniger bedeutende Menge bieses Gases aufzunehmen Welegenheit fintet. Es verbindet fich babei die Roblenfäure im 2Baffer mit dem vorgefundenen toblensauren Ralte, so daß doppelt toblen-

faurer Ralt entsteht, welcher fich burch feine leichte Loslichfeit im Waffer von dem einfachen foblenfauren Ralfe auszeichnet. Eritt nun folch faltbaltiges 2Baffer, bem man im gewöhnlichen Leben bie Bezeichnung "bartes Baffer" giebt, an die Luft, fo scheidet fich ein Theil ber Moblen= faure ab, fo bag einfach toblenfaurer Ralt gurudbleibt, ber in Folge feiner Untovlichfeit fich zu Boden fett und fo fich immer mehr anhäusend, die sonderbar gestalteten Tropsfteine ober bie Lager von fafrigem und porofem Cüftwaffertalte, ben Travertin und ben eigentlichen Ralttuff bildet. Rach Cafar von Leonhard foll ein Ralkfinter unfern Maragha in Perfien wie von Papierblättern gufammengesette eisplattenähnliche Schalen zeigen, die fich in einer Quelle, an ber man recht beutlich burch ftellenweise Trübung tee Waffere, burch ein endliches Schlammig: werden beffetben, Die Bilbung bes Gefteins beobachtete, abgefett haben. Ueberhaupt zeichnen fich nach ben Berich= ten von Reisenten verschiedene außereuropaische Gugwaffertallablagerungen theile burch intereffante Ericbeinungen in Bezug auf ihre Bilbungeweise, theile burch bie Dachtigfeit ihrer Lager aus. Go bilben 3. B.dim Bereiche ber Ausläufer bes Atlas in ber Berberei gegen 500 beiße Quellen, welche auf einer Rlache von 300 Schritten im Durchmeffer bervorfprudeln, Bugel von fchneemeißem Ralf= finter, beffen Ablagerungen fo im Durchschnitt von 5 bis 6, aber auch stellenweise bis zu 15 und 18 Fuß angewach-In Peru, sowie in einigen Diftritten Ufiens mag bas 2Baffer einzelner Heinerer Geen ungeheure Maffen von Ralf ablagern, und man bat bevbachtet, daß Cuß: maffertalle, welche fich an ber nördlichen Abtachung ber taurifden Bebirgstette vorfinden, eine Madtigfeit von 24 Ruß erreichen.

(Schluß jelgt.)

Rleinere Mittheilungen.

Brufung des Emgils eiserner Geschirre auf Blei. Um eine folde Prujung anszuführen, ohne das Email zu beschädigen, bedecht man eine Stelle diejetben mit einem Tropsen Salpetersanze, den man dund Erwarmen des Weichirres von außen eintrechnet. Ih die Stelle nech nicht matt daburch gewerden, so wiederholt man diese Operation Hierauf betupft man dieselbe Stelle wiederholt mit tripbem Schweselwasserteif wasser, und titt dadurch keine Karbung ein, so legt man zuleht in den Tropsen ein Kornden Schweselsalum, läßt einige Minnten steben und spult dann mit Wasser ab. Gine schwarze Karbung der so bebandelten Stelle verrath die Anweisheit des Bleis.

Fur Saus und Wertstatt.

Educh gegen das Morten des Citens Bieber war man ber Meinung, baß Gifen nur durch Anftrich, durch Berkupferung und Bereinfung vor Rott geschücht werden fonne, jett wird von competenter Seite vorzeschlagen, das Kisen roften zu lassen, nm es vor Rott zu schühren. Das klingt parader, aber eie Lösung liegt in dem Berbalten des Cisens gegen den Sauerstoff. Die geringste Rostung, die erste Cyvdationsstusse ist wenig beständig und gebt leicht in die letzte uber. Diese, mit dem Wasser demisst verbunden, ist der gewöhntliche brauer Rott, der biedet gesabrliche Gigenschaften besicht. Kommt er mit nicht geroftetem Cizen zusammen (also wie an den Mandern, oder am Grunde jedes Rostsleckens), so giebt er etwas Stauerstoff ab an das nicht geroftete Cizen, bildet die erste Oppdationstünst, die dann son sicht geroftete Cizen, diebergebt. So wirst der Rost wie ein Anstellugsstess, der immer mehr metallisches Eisen verznichtet und in dem vernichteten, in dem Rost, einen neuen

Bundesgenoffen zu gleicher Arbeit findet. Run giebt es zwisschen der ersten und lehten Orvoationsunse des Cifens noch eine mittlere, das Cifenorpoulorvo. Dies ist wabischeinlich masserziet, und wenn es sich enumal gebildet bat, so bort die Rostsbildung auf und es verwandelt sich nicht in die böbere Orvoastionschuse des Chens. Gin Stud Gisen, welches mit diesen Orpoulorvo überzogen it, in ver dem Rosten geschützt. Diese Tropituse über die aber nicht unter gewöhnlichen Beibaltnissen, woll aber mehn man Cisen in Wasser von 80-100" taucht.

Witterungsbeabachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

	7.	Mey.,	S	Mer.				Mov.						
118	- 11	t ^u	1	Ц o	- 3	10	,)(a	;}	t"	J	(P	- 9	0
Brufel	-	6,7	+	5,7	+	-1,7	+	7,5	+	5,0	+	4,1	+	6,6
Steembid	1-1	3, 1	+	1,5	+	5,2	+	-6, 1	_	0,1	_	0,2	_	2,0
Paris	1	7,3	1	2,1	+	2,1	+	7,3	+	4,8	+	1,5	+	5,5
Marfeille	l-i-	91,2	+	7,3		55,8	+	7,0	+	5,2			+	5,5
Maorio	I-i-	8,2	1	6,2	1-	3,3	+	4,5	+-	7,5	+	-3,ti		3,1
Micante	1	13,8	1	14.0	1	13,1	+	12,6	+	13,6	+	9,3		
Maier	-	14.2	+	12,2	H	12,1	1	11,0	+	12,5	+	10,9		_
Mem	1	9,4	1	8,3	ļ÷	7,2	1	9,0	1-	8,6	- -	10,0		_
Turm	-	9,6	-	8,0	1	1,1	1	6,4	+	5,6	+	6,0	+	6,4
Bien		4,4	1	4,8	ļ.	1,4	- -	-5,6	+	-5,0		-	+-	7,0
Mostan	-	2, 1		1,9	-	2,5	-	2,6		-2,4				
Betereb		1,2	_	3,6		1,7		1,7		-0.3			_	-0.6
Stodbolm	1	2,7	l	_		2,6	ŀ				-	4,2		_
Ropenb.	1-	4,0	1		-	5,0		5,1	1	-6.1	1			
Leipzig	1-	6,7	1 .	5,8	1	-4/6		5,2	1-	4,5	+	7,0	+	-6, 2
	٠,		•											



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redarteur E. A. Rogmäßter.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 48.

Inhalt: Aus der Tagesgeschichte. — Das Storchbein. Mit Abbildung. — Migbildungen und Ausbesserungen an Schedenbausern. Mit Abbildung. — Kalltuffe (Kalksinter) und Laven. Bon Dr. Gruft Köhler. (Fortschung.) — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Witterrungsbesbachtungen.

1862.

Mus der Tagesgeschichte.

"Die Geheimniffe der gand.

Daß fich aus ber Sand, wie aus einem Spiegel, bas Innere des Menfchen, fein Charafter, feine Unlagen, Reigungen und Leidenschaften ertennen und lefen laffen, wußten befanntlich ichon die Alten, benn fie übten bereits die Chiromantie. Freilich war dieselbe damals noch fehr unvollkommen und fie murde und wird meift von Charlatanen und Betrügern ausgeübt. Erft in neuerer Zeit haben Manner ber Biffenschaft mit bem Studium ber Sand, als Spiegel bes inneren Menfchen, fich beichaftigt. Boran unter diefen fteht Berr 21d. Desbarolles in Paris. Ihm ift es nach jahrelangen Muben und Brufungen gelungen, die Chiromantie als Wiffenschaft zu begründen, und er hat seine Erfahrungen und Entdeckungen in der Schrift Les mysteres de la main (die Beheimnisse der Hand) niedergelegt, die binnen faum drei Sahren vier Auflagen erlebte.

Die Andübung dieser neuen Bissenschaft ober Runft, ber er sich im Berein mit seiner geistreichen Frau widmet, macht nun in Paris, namentlich in den höhern und höch ften Areisen dort, das größte Aussehen. Selbst die Raiserin Eugenie ließ, im Beisein des Maisers Napoleon III. und des ganzen Hofes, ihre Hand einer Prüsung

unterziehen, und sie war von dem, was ihr darnach mitsgetheilt wurde, so überrascht, daß sie Mad. Desbarolles ein kostbares Armband übergeben ließ.

Jest find herr und Mad. Desbarolles auf einer Reise in Deutschland begriffen, und sie haben in Baden-Baden in Kreisen der vornehmen Welt, in Weimar und Jena unter Gelehrten Staunen erregt. Bor einigen Tagen sind sie in Leipzig eingetroffen, gedenken eine kurze Zeit hier zu bleiben und sind bereit, Personen, welche sich dafür interseffiren, wie in Paris Consultationen zu geben. ')

Sie wohnen in dem Hotel Stadt Dresden Nr. 34 und find von 10 Uhr Vormittags bis Mittag, wie von 2 bis 4 Uhr Nachmittags zu sprechen. Der Preis einer Consultation ist 2 Thaler für die Person. — Zu bemerken dürfte sein, daß herr Desbarolles ziemlich gut deutsch spricht."

Diese aus ber Nummer bes 16. Sept. bes Leipziger

^{*) &}quot;Dem Redacteur bes Tageblattes baben fie, nach einer aufmerksamen Musterung ber hand besteben, in Gegen: wart eines unparteilichen Zeugen, einen Seckenfvieget verges balten, ber Charafter, Reigungen u. f. w. wunderbar getreutich wiedergab, selbst bis in Details, die er tief verbullt in sich zu tragen glandte.

D."

Tageblattes entlehnte Mittheilung murbe ich nicht zu einem Gegenstand der Tagesgeschichte gemacht haben, wenn ich nicht in der Person des mir besreundeten Redatteurs des L. Tagebl., des als Literat in hoher Achtung stehenden Dr. Diezmann, gewissermaßen einen Rückenhalt, wenigstens für die Wahrhastigkeit der mitgetheilten Thatsache hätte. Vielleicht bin ich in der Lage, nächstens weitere Mittheilungen über die hier eben stattsindenden Produktionen der Chiromantie zu machen, bei welcher man leider nicht umbin kann, an eine "Zigeunermutter" zu denken. Es ist eben so schwer, in solchen Fällen eine Grenze des mögzlicherweise wissenschaftlich Begründeten zu ziehen, als es der sittlichen Verpflichtung widerstreht, ohne weiteres von Betrug zu sprechen. Bergessen wollen wir aber

nicht, daß ein directer Zusammenhang ber sichtbaren, selbst unbedeutenden Merkmale der Sand mit den Qualiztäten der mechanisch schaffenden Thätigkeit des Mensichen wohl gedacht werden kann, ja sicher besteht, schwerzlich aber mit seiner geistigen und sittlichen Persönlichkeit, und am allerwenigsten mit seinen Schicksellen. Und hüten, ängstlich hüten müssen wir und vor dem Versallen in naturwissenschaftlichen Mysteismus, die ansteckenzien aller ansteckenzen Krankheiten. (Nach neueren Erkundigungen muß ich übrigens annehmen — was auch sehr nahe liegt — daß herr und Frau D. aus der ganzen Persönlichkeit und namentlich dem Gesichtsausdruck das lesen, was sie aus der Sand zu ersehen vorgeben.)

100000000

Das Storchbein.

Bu ben Gigenthümlichfeiten, die den Bogelförper anszeichnen, gehören auch bie mechanischen Borrichtungen, welche das Bogelbein zur Ausführung bewundernsmurdiger Leiftungen befähigen. Bie ift es möglich, baß ber Boget auf Ginem Beine Schläft, wobei er einen Baumzweig fest umtlammert ober mit platt aufgesetztem Fuße auf bem Boben fteht? Der Storch z. B., ftundenlang fann man ibn auf Einem fteif gestreckten Beine behaglich ruben seben, es ist ihm wohl babei, er macht es sich bequem und mit nachtäffig gesentten Alugeln und rudwärte eingezogenem Halse steht er da, als mare sein Rörper auf die Spite eines am Boben befestigten Stabes gestecht. Und bas zweite Bein? Un ben Leib aufgezogen, ift es wie ein gegliederter Maagstab im Bictgad gusammengeschoben, und in dieser scheinbar höchst peinlichen Lage halt es sich so teicht, als mare es ein in die Westentasche geschobenes Ginschlagmeffer. Schwingt fich hierauf der Storch mit einigen fraftigen Atugetschlägen rasch in die Luste empor, so halt er ohne Dube feine geradlinig ausgestrechten rothen Stelgbeine anhaltend horizontal nach hinten und steuert damit. Wie ift dies alles ohne Ermüdung möglich, muß man hier fragen, welch' ein enormer und ununterbrochen anhalten: der Aufwand von Mustelfraft gehört dazu, und wie reimt fich dies gar noch mit Rube und Schlaf zusammen, wo man nichts weniger als beständiges Aufpassen und grund. liche Erschöpfung erwartet, die mit der beschriebenen Korperhaltung nothwendig verbunden scheinen. Man versuche nur Achnliches und ftrecte 3. B. ben fteif geftrecten Urm anhaltend und magrecht aus u. f. w.; bedeutende Musteltraft wird bagu nothig fein und bald Erschöpfung eintreten.

Die Erflärung zu diesen unsere Verwunderung erregensten Erscheinungen giebt uns die anatomische Untersuchung eines Storchbeins. Es tommen hier in Betracht die Gesstalt der zu Getenken verbundenen Anochenenden, serner die Elasticität und Anordnung der die Knochen verbindensten Bänder. Es sind also mechanische Einrichtungen, welche das Bein, nachdem es völlig gestreckt oder gegen den Leib aufgezogen ist, sortdauernd in dieser Lage erhalten, ohne die Ausmerksamkeit oder Mustelkraft des Storches zu beanspruchen. Die Storchbeine verhalten sich in dieser Beziehung wie Einschlagmesser (Laschenmesser). Beim Ausziehen der Klinge muß man den Gegendruck der in der Scheide besindlichen Feder überwinden. Läßt endlich dieser

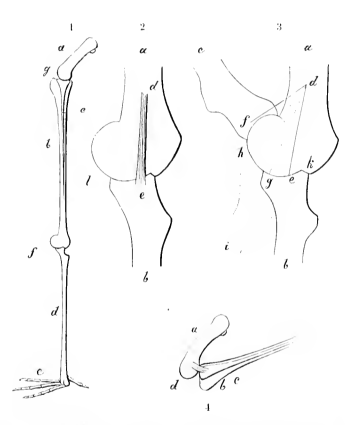
Drud nach, fo schnellt die Rlinge von felbft in die Streckung über und ftellt fich fest ein, weicht nach feiner Seite ab. Ebenso geht es mit dem Storchbein, welchem burch elaftische bie Anochen verbindende Bander ebenfalls eine sebernde Eigenschaft verliehen ift. Bersucht man bas vorher gebeugte Bein zu strecken, so hat man den Widerstand ber elastischen Bander zu überwinden. Ift bies gefcheben, fo fchnellt es wie die Deffertlinge plotlich in die Streckung über, ftellt fich fest und wird somit in einen geradlinigen gur Stute bes Rorpers tauglichen Stab verwandelt. Coll das Bein in die Beugung guruckgeführt werben, fo hat man wiederum ben Widerstand elaftischer Bander zu überminden, alebald aber ichlagt es ohne meitere Nachhilfe mit einem Ruct in die Beugung um und bleibt in bieser Lage. Daher auch bas eigenthümliche Zucken ber Beine bes gravitätisch babin ichreitenden Bogels. Bei jedem Schritte icheint er fich zu befinnen, ob er bas aufgehobene Bein bem gemeinen Boben wieder auffeten foll, und mit einem verdrieglichen Edneller ichließt er jeden feiner Schritte ab. - Aber er tann ja gar nicht anders und fälfchlich beschuldigen wir ben Storch einer hochmuthi: gen Bangweise, mahrend boch bie anatomische Untersuchung nur ein durch Banber erschwertes Weben nachweift. Laufen fann er baher gar nicht.*)

Betrachtet man das Stelet eines Storchbeins, so sindet man, wie Fig. 1 zeigt, als obersten Anochen das verhältenismäßig turze Oberschentelbein (a). Hierauf selgt der dreimal so lange Oberschentelbein (a). Hierauf selgt der deine bein (b) und dem nur ganz dünnen und viel fürzeren Baschenbein (c). Un den Unterschentel stößt der sast eben so lange Lauftnochen (d); den Schluß machen die Zehenstnochen (e). Betrachten wir zunächst einmal das von dem Unterschentel und dem Lauf gebildete Gelent (f), welches Fersengelent genannt wird. Das Schienbein zeigt eine geswölbte glatte überknorpelte Endsläche oder Gelenksläche, an welche die viel kleinere und etwas vertieste Gelenksläche, an welche die viel kleinere und etwas vertieste Gelenksläche des Laufes genau sich aulehnt und an ihr nach vorn und nach hinten gedreht werden kann (vgl. Fig. 2), je nachdem das Bein gestreckt oder gebeugt werden soll. Rechts und

^{*)} Der schwarze Stord foll nach Naumann zuweilen einen ganz kurzen Lauf machen; vielleicht balt er aber babei nach ber Bermuthung von Lenkart bas Ferseugelenk stets gebogen, so baß es mehr nur als ein Trippeln erscheint.

links ift ein starkes elastisches Seitenband angebracht, welsches an beibe Knochen sich anhestet und dieselben mit einsander verbindet. Fig. 2 zeigt uns ein solches Seitenband (de) an der Außenseite des linken Fersengelenks im gestreckten Justand. Wäre die Krümmungslinie der Gelenksstäche des Schienbeins (l) ein Theil eines Kreises, dessen Mittelpunkt in d läge, so würde das Seitenband bei allen Bewegungen des Laufknochens die gleiche Entsernung seiner beiden Endpunkte, also auch dieselbe Spannung zeigen. Sie ist aber keine Kreislinie, sondern eine Spiralelinie, so daß bei der Bewegung des Lauses nach vorn, also

baburch abgeholfen, daß daß obere Ende best Seitenbandes (d) nicht in dem Pol der Spirallinie eght, sondern erseentrisch liegt. Die Folge davon ist, daß mit dem Beginn der Beugung, wobei sich der Laussnochen b nach i bewegt, das Seitenband verlängert, also noch stärfer gedehnt wird; dg ist länger als de. Ist der Lausknochen an dieser Stelle vorüber, dann erst verfürzt sich anhaltend das Seitenband. Bleibt somit der gestreckte Lausknochen sich selbst überlassen, so geht er nicht in die Beugung über. — Warum aber weicht der Lausknochen nicht nach hinten aus? Diese Bewegung verhütet der Vorsprung k, an welchen der



Aig. t. Anochengernfte tes ansgestreckten tinken Storchbeines von außen geseben, obne Banter; a Oberschenkelbein; be Anochengeruste tes Unterschenkels und zwar b Schienbein, e Wadenbein; d Laufknochen; e Zebenknochen; f Fersengelent; g Aniegelent. — Fig. 2. Fersengelent tes in Fig. 1 dargestellten Storchbeines, ebenfalls in ter Streckung; a Schienbein tes Unterschenkels, b Laufknochen, de außeres Scitenbant, 1 convere Gelenksläche tes Schienbeines, welche mit der ausgeböhlten Gelenksläche tes Laufknochen, de äußeres Scitenbant, 1 convere Gelenksläche des Laufknochen, welche mit der ausgeböhlten Gelenksläche tes Laufknochen, des Erischaftenung der Bewegungen tes Laufknochens, sowie des Bersbaltens der Scitenbandes; a Schienbeig, b Laufknochen in der Streckung, e Laufknochen in völliger Beugung, der Scitenband bes gekengten Kersengelenks, d. Laufknochen in Unfang der Beugung der Geitenband tes balb gebengten Kersengelenks, d. Vorsprung der Schienbeines, welcher das Abgleiten der Laufknochens nach binten verhindert. — Fig. 4. Aniegelent des in Fig. 1 dargestellten Sterchbeines in der Beugung; a Oberschenkelbein, b Schienbein, d Scitenband des Gelenks.

bei der Beugung (Fig. 3 c), die Entsernung beider Endspunkte bes Seitenbandes sich verringert; das Band zieht sich dann vermöge seiner Clasticität zusammen und erhält badurch den Lauf in der Beugung.

Wenn nun aber der Lauf wieder gestreckt wird, was einige Anstrengung fostet, weil das verkürzte elastische Seitenband (Fig. 3 df) bei dieser Bewegung gedehnt wird (de) — so entsteht die Frage, durch welche Mittel der Lauf in der gestreckten Lage erhalten wird. Es ist klar, daß das gedehnte elastische Seitenband (de) sich wieder zu verkürzen strebt und daher den sich selbst überlassenen Lauftnochen sofort von e nach f bewegen würde. Diesem Uebelstand wird

gestreckte Laufknochen anstößt. Da ferner das gestreckte Fersengelenk auf jeder Seite ein straff gespanntes Seitensband besitzt, so wird dadurch eine Ablenkung des Laufsknochens nach der Seite verhütet. Folglich ist der Laufsknochen im gestreckten Zustande des Fersengelenks festgestellt und kann nach keiner Seite ausweichen.

Wie das Fersengelenk, so sedert auch das von dem Obers und Unterschenkel gebildete Kniegelenk (Kig. 1g), welche Eigenschaft es ebenfalls ben an beiden Seiten anges brachten (in Fig. 1 nicht berücksichtigten) elastischen Bänsbern verdankt. Gestreckt ist das Kniegelenk in Fig. 1, und wir sehen daraus, daß — abweichend von dem Fersenges

lent — bie das Kniegelens bildenden Knochen in gestreckter Lage einen stumpfen Wintel bilden. In gebeugter Lage wird der Wintel ein spitter (Tig. 4). In beiden Lagen lönnen die Unochen sixirt werden theils durch die Elasticität und Anordnung der Seitenbänder, theils durch die Gestalt der zur Bildung des Kniegelents verbundenen Knochenenden, nur ist der Mechanismus, wenn auch ein ähnlicher, doch nicht ganz derselbe wie beim Fersengelent. Es sind nämlich die beiden Unden des Unterschentels (Schienbein b und Wadenbein o) beweglich mit einander verbunden, so daß der Querdurchmesser des oberen Unterschunden, so daß der Querdurchmesser des oberen Unters

schenkelendes vergrößert ober verkleinert werden fann. In Folge einer besondern Einrichtung nimmt der Querdurche messer des obern Unterschenkelendes, und folglich auch die Spannung der Seitenbänder anfangs zu, wenn man den Unterschenkel aus der Beugung in die Strectung oder aus der Strectung in die Beugung übersühren will. Somit verharrt auch der sich selbst überlassene Unterschenkel entweder in der Strectung oder in der Beugung, da der Unsfang einer jeden Lageveränderung mit einer stärkern pannung der elastischen Bänder verbunden ist.

Emil Durin.

The water

Rißbildungen und Unsbesserungen an Schneckenhäusern.

Wir haben febon im 1. Jahrgange unferes Blattes (1859, Nr. 18) in dem Artitel: "wie und nach welchem Plane bant die Schnede ihr Daus?" gelegentlich auch einer Migbildung gedacht, welche barin beftand, daß bas Thier gemiffermaßen ben Grundriß bes Bebaubes nach einer Richtung bin aufgab. Es betraf eine Helix hortensis L., die befannte in Bebuichen und Barten lebende Garten: Schnirkelschnecke, mit eitrongelbem ober braunrothem, oft braungebandertem Wehäuse. Das der Regel nach bier giem= lich kugelrunde Behäuse war an jenem bort abgebildeten Exemplar thurmförmig in die Bobe gezogen. Bir wollen heute zwei noch abenteuerlichere Mißbildungen einer anberen, ber gesprenkelten Schnirkelschnecke, Il. aspersa Müll., fennen ternen, von welchen namentlich bie zweite das befondere Intereffe hat, daß fie deutlich zeigt, daß bei biefer und den meiften Schneckenarten bas Wehaufe ursprünglich ein Sohlfegel ift, welcher entweder um eine linienförmige, punktförmige oder kegelförmige Are fpiral gewunden ift (f. a. a. D.). In bem Falle jener Garten-Ednirfelschnede bestand die Migbilbung blos barin, baß die Are etwa doppelt fo lang als gewöhnlich genommen war, was eine Erhöhung der Wehäuses gur Folge haben mußte.

Unsere Fig. I zeigt uns zunächst ein normales Gebäuse der II. aspersa, wie diese im Süden Europa's in großer Verbreitung gesunden wird. Aur diesenigen meiner Veser, welchen jener frühere Artisel nicht zur hand ist und die sich auch noch nie mit diesen kleinen geschickten Baumeistern beschäftigt haben, sei hier Folgendes vorausgeschickt.

Die fleine Schnecke wird entweder lebendig geboren ober friecht erft nach einiger Zeit aus dem vom Mintterthiere gelegten, oft mit einer Raltichale verfebenen Gi, und in der Regel ist das fleine mitgeborene Gehäuse groß genug, um bas Thierchen gang aufzunehmen. Indem nun Diefes machft, muß jenes naturlich mitwachfen, und zwar geschieht bies immer am Umfange ber Mündung bes Giehäuses, aus welcher bas Thier bei ber Ortsbewegung fich hervorftredt, ohne jedoch das Wehäuse, an dem es inwendig an einem einzigen Puntte neben ber Ure festgemachfen ift, jemals verlaffen zu können. Derjenige Theil des Thieres, welcher durch Ralfausscheidung das Gehäuse baut, ist gang bestimmt gestaltet; es hangt also von der Westalt und dem Umfang bieses Organes - welches wir a. a. D. ben Mantelrand nannten - bie Weftalt und ber Umfang bes Wehäuses ab, zumal die Ausscheidung des Ralles nicht in eine etwaige Entfernung fattfindet, fondern das Ausgeschiedene auf der Oberfläche des Mantels aufliegt. Finden wir also eine Abweichung von der Bauregel, so muß der nächste Grund dazu in einer frankhaften Beschaffenbeit des ganzen Mantelrandes ober eines Theiles von ihm liegen.

Bahrend bes Baues icheinen unfere Gugmaffer- und noch mehr die Landschnecken allerlei Störungen und Berletzungen mehr unterworfen zu fein, als die Seefchnecken, denn auf zehn Mißbildungen oder Ausbesserungen an ersteren kommt bei den letzten sicherlich etwa erst eine. Die Seefchnecken scheinen alfo ber zerftörenden Gewalt ber Geefturme fich entziehen zu konnen, und zwar mahrscheinlich vorzugsweise dadurch, daß sie sich schnell auf den tiesen Meeresboden hinablassen, bis wohin die aufwühlende Gewalt des Sturmes nicht reicht. Die Landschnecken bagegen mit ihrem langfamen "Edyneckengange" können den Landstürmen, welche die Pflanzen mit den daran figenden Schneden bin= und berpeitschen, nicht fcnell genug ent= rinnen. Werden bie Echnecten felbft von Baumen ober Felsen herabgeworsen oder fallen fich ablösende Steine oder Alftstücken auf fie, fo find fie badurch mancherlei Berlehungen unterworfen.

Der neue Anbau, welcher besonders vom Frühjahr bis Ende Sommers in ununterbrochenem Anwachs steht, ift namentlich an seinem vorderen Rande sehr dunn und zers brechlich, und dies macht es leicht ertlärlich, daß man außerordentlich häusig Schneckenhäuser sindet, bei denen man an der Unregelmäßigkeit der Zuwachsstreisen sehen kann, daß der zarte Nand eine oder mehrmale verletzt worden ist. — Wir betrachten nun zunächst die beiden Mißebildungen Fig. 2 und 3.

An der ersteren sehen wir einen merkwürdigen plötzlichen Wechsel des Bauplanes. Nachdem die vier ersten Umgänge ganz regelrecht gebaut worden, nämlich um eine liniensörmige Axe dicht ausgewunden sind, wird die Axe mit einemmale ausgegeben und der letzte Umgang windet sich in lockerer Spirale frei herab und erinnert daran, daß das ganze Gehäuse ursprünglich ein spiralgewundener Hohlstegel ist.

Noch entschiedener thut dies die Monstrosität Fig. 3, eine vielfach abgebildete äußerst selten vorkommende Monstrosität, welche sich in einer Pariser Sammlung aufbewahrt sindet; denn wir sehen nur eine leichte Andeutung der Spirale, und das sonderbare Gehäuse gleicht einem leicht gewundenen Wisderhorne. Also diese beiden Missbildungen sind gewissermaßen augenfällige hinweise auf die ursprüngliche Anlage des Schneckenhauses.

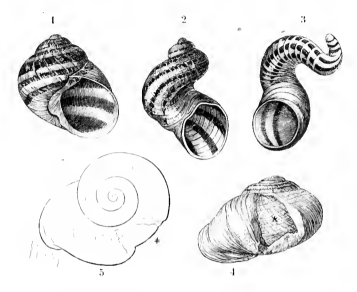
Wie beide, und namentlich wie die lettere bedingt sei,

ift taum gu fagen. Bir muffen und mit ber Ertfarung begnügen, bag bas bas Webaufe bauende Organ, ber Mantelrand, in einem frauthaften Buftande gewesen fei.

Daß bas Schneckenthier bedeutende Berletungen feines Behäufes wieder auszubeffern im Stande fei, zeigt uns eine Alifante: Schnirfelichnecte, H. alonensis Ferussac, welche ich in Spanien gefunden habe. (Fig. 4, 5.) Das Wehäuse mar schon vollkommen fertig, als das Thier einen Biertelumgang binter ber Mundung einen beftigen Stoß erlitt, fo bag ein großes Stud ber Wandung rings: berum loebrad. Der Stoß verurfachte zugleich an biefer Stelle ein franthaftes Busammenziehen der bier liegenden daß fie nicht häufiger find, wenn man weiß, wie oft biefe meift nahe am Boden lebenden Thiere mancherlei Gefahren ausgesett find, und wie ungemein gart und gerbrechlich ber

neue Anbau ber Gehäuse lange Zeit ift.

Wir fonnen, was wahrscheinlich ohne erhebliche Qual bed Thieres geschehen kann, und leicht von dieser Leistungs: fähigteit der fleinen Baumeister überzeugen, wenn wir bas Saus einer lebendigen Schnecke absichtlich verleten und fie dann unter unferen Augen den Schaden ausbessern lassen. Da man nicht selten Sandförnchen, alfo fremde Körper, bei ber Ausbefferung mit verwendet findet, fo konnte man, was ich schon lange einmal babe versuchen wollen,



Mantelftelle, fo daß bas losgetrennte, aber auf dem Mantel baften bleibende Schalenftud tief einfant. (Fig. 5. *) Ringe um biefest fand nun eine tebhafte Rallausscheidung fatt, ungefähr wie man mit fehr vielem Mortel einen Mauerstein in bas Loch einer Mauer einfügt. Dabei murbe bas gur Musbefferung beibehaltene Bruchftud ein wenig verdreht, was man an ben Streifen beffelben (ben Buwachsftreifen) fieht, die etwas von der Richtung derer bes übrigen Behäuses abweichen. (Fig. 4. *)

Soldie und noch weit bedeutendere Berletzungen, und darauf erfolgte Ausbesserungen kommen an unseren Landschnecken sehrhäufig vor; ja man muß fich sogar wundern,

eine "Rarität" fabriciren, was in der guten alten Zeit der Raritätensammelei sogar eine gesuchte Waare gewesen sein würde. Wenn man eine einfach gelbe H. hortensis ober nemoralis eines Stückes ihrer Schale beraubt, etwa wie an Kig. 4, und sosort von einer gebänderten Spielart ein ungefähr gleich großes Stud auf die entblößte Mantelftelle legt, so ift nicht zu zweifeln, daß das Thier fich diefes Pflafter gefallen laffen und auf ber Schalenwunde ober vielmehr dem "Loche in ber Mauer" befestigen wurde. Ein Schneckenkundiger würde das Räthsel freilich bald errathen.

Kalktuffe (Kalkfinter) und Laven.

C.: 5 W T 9 52 ----

Ben Dr. Ernft Robler. (Bortfegung.)

Wenn wir bei einer Betrachtung der Süßwafferkalte, ber stellenweise immer noch unter unsern Augen vor sich gehenden Bildungen von Ralftuffen und Gintern, auch die Blide auf weitliegende Wegenden der Erde gerichtet haben, fo begegnen wir, abgesehen von nichtwesentlichen Modificationen, die aber zum größern Berftandniß des Gangen beitragen, im Wegenfate gu ben organischen Formen, ber Thier- und Pflanzenwelt unferes Planeten, im Reiche der unorganischen Ratur überhaupt, und fo auch fpeciell bei den Gebilden, die wir in dieser Darstellung einer Betrachtung unterwerfen, einheitlichen Gestaltungsgesetzen. Diefes Wiederfinden gleicher Gefete, unter denen fich, wie in der engern Beimath eines Jeden, fo auch unter ben verschiedensten Breitengraden der Erde, die Schichten auf einander bauen, oder unter benen fie gehoben, gefentt, gebogen oder zerriffen worden find, ruft in dem reifenden Geognoften ein wohlthuendes, ich möchte jagen anheimelndes Gefühl hervor, welches der die fremde, wenn auch reiche Pflanzenund Thierwelt der Tropen bewundernde Forscher nicht fennt. Wir brauchen auch, um einen Begriff von ber

Mächtigfeit abgesetzter Gugwafferfalfe gu erbalten, nicht mit Rothwendigfeit auf jene maffigen Ablagerungen auf bem Bebirgsgehänge Tauriens, ober vielleicht gar auf Die Rieberschläge einer beißen Quelle bei ber Ctabt Suanca: velica in Beru bingumeisen, die so bedeutend find, daß es, wie Leonhard fdreibt, ben Schein bat, als vermandele fich bas Waffer in Stein, und bie beshalb mit leichter Dinhe eine prattifche Bermendung finden, indem man Formen von Quadern an ben Austritt ber Quelle legt und fo in furger Beit regelmäßige Blode erhalt, ohne die Muhe bes Behauens gehabt zu haben; wir vermögen vielmehr innerbalb ber Grengen unferes beutschen Baterlandes Ralftuff: ablagerungen namhaft zu machen, die eine ebenfalls nicht unbedeutende Mächtigfeit zeigen. Auf die hierhin geborenden thuringischen Lager werden wir Gelegenheit nehmen noch in anderer Beziehung zurüctzukommen. großartig erscheint auch die Masse des Kalttuffes, welcher bei Cannstadt, in der Rähe von Stuttgart lagert, und ber bas Material von Niederschlägen einer bedeutenden Menge falthaltiger Quellen bildet, die noch heutigen Tages nicht vollständig versiecht find. Durch Berechnungen bat man gefunden, daß beren fünfzig, welche noch jett vorhanden find, binnen 24 Etunden, mährend welcher Zeit fie eine Wassermenge von über 500,000 Kubitfuß geben, eine 2000 Centner ichmere Cteinmaffe abzuseten im Ctande find. -

Wie fich bei längerem Rochen von sogenanntem har ten, alfo kalthaltigen Waffer in Gefäßen mit der Zeit der tohlensaure Kalt, unter bem Namen Topf- oder Pfannenstein befannt, als Mrufte auf dem Boden absett, wie fich selbst beim Rochen von Erbsen in taltbaltigem Wasser um dieselben eine dunne kallige Schale bilbet, welche Urfache ist, daß diese Bullenfrüchte zum Berdruß der Hausfrau nicht weich werden wollen, fo bilden fich auch um Gegenstände, welche man in eine gewisse Quelle bei Clermont ober in bas Waffer bes Rarlsbader Sprudels legt, in lan gerer ober fürzerer Beit, je nach ber Große und Beschaffenbeit ber Begenftande bunne faltige Schalen, die bei ben Rarlsbader Intruftationen wegen ted beigemengten Gifenorubs eine rothbraune Karbe haben. Da, wo von bem fallhaltigen Waffer fleine Steinbrocken einige Zeit fdmebend erhalten werden, seisen fich um dieselben außerordent: lich garte Chalen übereinander ab, bis endlich mit gunebmender Edwere biefe gebildeten erhfenähnlichen Rugeln niederfinken und mit einander durch Malkmasse verkittet den bekannten Erbsenstein bilden. Dieser Erbsenstein, sowie ber gesammte Karlsbaber Ginter, gehört einer besonderen Korm der kohlenfauren Kalke, den sogenannten Arago= niten an, die fich durch andere Arpftallformen (durch die bes rhombischen Systemes), sowie durch einen in der Regel vorkommenden Antheil von fohlenfaurem Etrontian von bem gewöhnlichen tohlenfauren Ralfe unterscheiben, beffen Aruftalle dem beragonalen Spfteme eingeordnet werben. Wenn wir uns hier eine Ginschaltung erlauben, fo geschieht Dies für Golde, welche mit ben frustallographischen Bezeichnungen unbefannt, nach einer Erläuterung ber angeführten beiden Rruftallsufteme fragen durften. Die große Mannigfaltigfeit von auftretenden Kruftallformen bat die Mineralogen bagu genöthigt, 6 Gruppen, fogenannte Epfteme aufzustellen, unter welche alle die verschiedenen Arvstalle nach ber Zahl, Richtung und Länge ihrer Aren eingeordnet werden. Uren aber find gedachte Linien, welche vom Rlächenmittelpuntt zum gegenüberliegenden Rlächenmittelpuntte geben, ober gegenüberfiebente Gefenscheitelpunfte ober Mitten eben fo liegender Kantenscheitellinien mit einander verbinden. Die Arpftalle bes rhombischen oder eine und einagigen Sufteme, zu denen die des Aragos nits mit gehören, haben nun drei ungleich lange Aren, welche sich rechtwinklig durchschneiden, während sämmtliche dem heragonalen oder dreis und einagigen Sufteme anges hörenden Kormen vier Aren besitten, von denen drei unterseinander gleichlange sich in Winkeln von 60 Graden durchsfreuzen, die vierte, von diesen drei aber verschiedene Länge besitzende Are durch den Areuzungspunkt derselben rechtswinklig hindurchgeht.

Bir merden burch biefe besprochene Verschiedenheit von abgesetten Gugmafferfalten veranlagt zu bemerten, daß in Bezug ber für eine allgemeine Betrachtung berartiger Gebilbe zwar nicht wefentlichen, aber für ben Geognoften und Mineralogen immerhin interessanten Beimengungen in Riederschlägen falkhaltiger Gemäffer, mögen dieselben als warme oder falte Quellen bem Boben entspringen ober durchsidernd an den Wänden von Kelsspalten und Söhlen jum Borfdein fommen, ober endlich mulbenformige Bertiefungen bes Erdbobens als Geen und Teiche ausfüllen. eine nicht unbedeutende Verschiedenheit berricht. Vielleicht Die größere Ungabl von Kalltuffen enthält eine verschiedene Menge von Riefelerte, einige felbst Thon beigemengt, nicht zu gedenfen bes Gisenorydgehaltes, ber ben Rarlsbader Sprudelsteinen ihre rothe Farbe verleibt. — Bahrend bie Riefelerbe in den Ralttuffen mehr gleichmäßig vertheilt auftritt, lagern fich am Plattenfee und in einigen moorigen Niederungen Ungarns abwechselnd Schichten von Kalt und von Edlamm ab. - Gine für ben Beognoften ungleich größere Bedeutung haben die in den Gußwasserfalken auftretenden Ginichluffe und Abdrücke organischer Wefen, die und bad Material zu sichern Bestimmungen in Bezug best Alters der verschiedenen Kalktufflager liefern. — Wir ha= ben icon am Gingange Diefes Auffates Die Bezeichnung jüngere und jüngste Güßwassertalte gebraucht, und bas mit gutem Grunde, weil die Bildung dieser Gesteine, obwohl fie, wie wir durch Beifpiele eben nachgewiesen haben, noch gegenwärtig vor fich geht, boch auch felbst bis in eine Beit gurudreicht, wo eine organische Schöpfung die Erde bevölkerte, welche wesentlich andere Formen als die gegenmartige barbot. Wiffenschaftlich bezeichnet gebort ber Guß: mafferfalt fowohl dem Alluvium ale auch dem Dituvium, bem jungften und bem alteren Schwemmlande an; und zwar faffen fich bie baraufführenden Bestimmungen nur burch Auffuchen und forgfältiges Unterfuchen ber in ben Lagern eingeschloffenen organischen Ueberrefte anstellen. Richt felten liegen die jungsten, von Tag zu Tag fich vermehrenden Riederschläge auf den Ablagerungen ber ältern biluvischen Periode, so daß innig verbunden, wie sich bei ben Polypenstöcken die junge Generation auf ten Wohnungen und ben verwesenden Leibern ber Boreltern erhebt, Die Bildungen innerhalb ber menschengeschichtlichen Beit fich an die Bildungen anschließen, von woher und feine schriftlichen Urfunden und sagenhaften Rlange erhalten find. Und boch hat ber Geognoft andere Urfunden herbeis gezogen, aus benen er mit Giderbeit Aufichluffe über biefe ältere Gefchichte ber Erbe erhält; mit Recht nennt er die in ben Schichten vergrabenen Refte organischer Schöpfungen Buchstaben, welche ihn eine über bas Alter bes Menschens geschlechts zurückreichende Bergangenheit entziffern laffen. Babrend die jungften Gugmaffertalte Abdrude von Pflanzentheilen, Schalen von Weichthieren und Knochenrefte höherer Thiere enthalten, die fammtlich Arten angehören, welche noch jett auf ber Erde und zwar in der Regel in der Umgebung der Ablagerungen auftreten, schließen die Schichten aus ber biluvischen Zeit Mammuthstnochen und überhaupt Reste von Thieren ein, welche als ausgestorben

zu betrachten find. Die gewöhnliche Borftellung von Berfteinerungen fann man auf Die Ginschluffe bes Ralttuffe und Ginters nicht anwenden, indem diefelben nicht formlich zu Stein umgewandelt wurden, sondern in der Regel nur ihre Farbe, ihren Glanz und ihre Festigkeit eingebüßt haben; jedoch finden fich auch Eremplare, besonders von Condulien, benen felbft biefe lettern Gigenschaften nicht verloren gegangen find. — Rach Cotta famen in bem Ralttuff von Robichut bei Meifen, ber nach brieflichen Nadrichten jest außerordentlich fparlich bafelbft auftritt, nur leberrefte aus ber organischen Schöpfung vor, Die in ihren Kormen dem jetigen Leben angehört; aus dem Pflan= zenreiche Moofe, Grafer, Blätter von bifotplebonifden Baumen und Strauchern, Bafelnuffe u. dgl.; aus bem Reiche ber Thiere mehrere Urten Canbidonecten aus ber Gattung Helix (H. pomatia, arbustorum, fruticum und nemoralis), Echlammichneden, wie Limnaeus ovatus, mehrfach noch mit farbiger Schale, ferner Gerippe von Schlangen und Knochen, Bahne und Geweihe von Sauge-Bum Theil anderen Gattungen angehörige thieren. Schneckengehäuse enthalten die im sublichen Frankreich in Berbindung mit lavaartigen Gesteinen auftretenden Gußmasserkalte; sie find besonders ausgezeichnet durch Urten aus ben Gattungen Bulimus, Limnaeus und Planorbis. - Wie Leng in seiner gemeinnützigen Naturgeschichte ergablr, ift die gwischen Grafentonna und Burgtonna im Bergogthum Gotha auftretende machtige Ablagerung eines Ralftuffes, ber vielfach als Bauftein und zu Bergierungen der Garten benutt wird, reich an lleberreften von vormenschlichen Glephanten, Rashörnern, Ochsen, Pferden, Birichen, Schweinen und Baren. - Richt geringe Husbeute liefern auch die Gugmafferfalte von Weimar, beren Ginichluffe in der Sammlung des herrn Major v. Seebach bafelbst ungemein reichhaltig sich vertreten finden. sahen außer Zähnen von Didhäutern und von Pferd und Rind, Igelfinnladen, Birfchgemeihe, Bogeleier u. bgl.; eine reiche Sammlung von Conchylien, Blattabdrücke, Gi= cheln und Bapfen. Und um ben Reichthum bes Ralfes besonders an Schalthieren anzudeuten, mag ermähnt merden, daß wir in einem der Brüche nach ungefähr einftun= digem Suchen außer prächtigen Charen, einigen Bahnen und Bruchftuden von Birfchgeweihen, nabe an zwanzig verschiedene Conchylienarten gusammenbrachten, unter benen zwei Schlammschneden, Limnaeus pereger Drap, und L. palustris Müll., fewie Planorbis marginatus Drap., eine Tellerschnecke, und Paludina impura Lam., die fcmuzige Sumpfichnede, fammtlich Arten, die noch jest lebend bei uns auftreten, die häufigsten waren. Auf einer Aläche von ungefähr 7 Quadratzoll Inhalt fanden fich gegen 10 Exemplare von Limnaeus pereger, der wandernden Schlammichnede, eingedrüctt und fo feft mit dem Tuff vermadfen, daß es Dube toften murte, fie berauszubrechen. Wenn auch nicht so zahlreich wie die ebengenannten, im Schlamm und Baffer lebenden Schalthiere, fo boch immer bemerkenswerth waren mehrere Arten ber Gattung Helix (Schnirkelichnecke), unter benen H. frutieum und bamals am häufigsten in die Bande fam.

Bährend einige der Sußwasserfalte ziemlich dicht erscheinen, sind wieder andere vorherrschend aus röhrigen Gebilden zusammengesetzt, so daß man nicht in Zweisel bleiben kann, daß diese letzteren fast nur aus lleberrindungen von Schilf- und anderen Wassergewächsen bervorgegangen sind. An Kalktuffen einzelner Orte vermag man
beutlich zu erkennen, "wie die Begetation zu wiederholten
Malen neu beseht, und durch Gesteinbildungen stets wieder
zerstört und vernichtet wurde." (Leonhard.) So sind 3. B.

die bereits erwähnten mächtigen Kalktufflager Tauriens ungemein reich an Pflanzenresten, indem von Jahr zu Jahr neue Vildungen durch sortdauernde Absagerungen umhüllt und vergraben werden. — Auf der Grabeedecke eines vom Sauplatze des Lebens verschwundenen Geschelechtes grünt und blüht eine neue Schöpfung, ja sie nimmt einen Theil ihrer Ernährungs und Vildungsstoffe aus den verwesenden Leibern auf, deren Clemente in Folge chemischer Prozesse zu neuen Verbindungen sich einten.

Wie aber auf ter Dberfläche der Erde ein ewiger 2Bech= sel von Trennung und Bereinigung stattfindet; ein Losen und neues Bereinigen, ein Riederreißen und Wiederauf: bauen überall, fei es in ter organischen, fei es in ter un= organischen Natur, verändert und gestaltet, so "trennen auch im Innern unsers Planeten die unterirdischen Rräfte alte Verbindungen ber Stoffe, um neue Berbindungen bervorzubringen." Fluffig gehalten durch gebundene Barme, bewegen sich die neuen Stoffe, bis sie zuweilen emporstei= gend, eine Berbindung mit dem Innern der Erde und ihrer Oberfläche herstellen. Es steigen Dampfe und Gafe auf, Schwefel- und Wafferdämpfe, Roblenfäure und auch Stickgas (letzteres auf ber Halbinsel Taman und in den süd= amerifanischen Volcancitos de Turbaco); es ergießen sich Quellen von Schlamm und feuerfluffigen Erben. Nicht aber fann es jest unfere Aufgabe fein, alle die verschiede= nen Phänomene hier zu besprechen, welche sich an Mofetten, d. h. Luftquellen nach Sumboldt, die Rohlenfäure ausathmen, an heißen Wafferquellen, an Salfen ober Schlamm= vulkanen und an Solfataren mit ausströmenden Schwefeldämpfen zeigen; sondern wir muffen uns darauf beschränfen, einen kurzen Abriß vom Wesen der Bulkane zu geben, die einzig und allein die Strome von feuerflüssigen Erden und Steinen, Die Laven, aus ihren Rratern ober aus feitlichen Deffnungen fich ergießen laffen. Wenn bie Bulfane felbst in mancher Beziehung babei etwas furz wegkommen werten, wenn namentlich eine Schilderung ber verschiede= nen Ausbrüche berühmter "feuerspeiender Berge", und namentlich die des Besuve, von beffen Ausbrüchen uns Dir. I ber "Beimath" bereits eine gedrängte leberficht verschaffte, nicht mit berücksichtigt werden, so mag man nicht vergessen, daß und jett alleinige Aufgabe ift, neben ber jortdauernden Bildung des Gugwaffertaltes auch eine auf entgegengesistem Wege noch beute vor fich gebente Bilbung, die der Lava, den Lefern dieses Blattes vorzuführen. Auch die Bildung der Lava verkettet gemiffermaßen innig Erscheinungen längst vergangener Zeiten mit ber Wegenwart.

Wenn durch die Expansion ber Dampfe, welche bisber eingeschloffen in Söhlungen, endlich mit gewaltiger Rraft einen Ausweg nach Dben fuchend, Gesteinstager plöglich gehoben und durchbrochen murben, ohne daß eine Deffnung zurudblieb, haben wir es burchaus nicht mit Bulfanen gu thun, da zu letteren nur bie Schlunde gerechnet merten, welche eine dauernde, wenn auch oft erft nach Sahren, gu= weilen felbft nach Sahrhunderten wieder fich erneuernde Beibindung des Erdinnern mit ber Oberfläche ber Erbe berftellen. Und zwar ift es nicht blos die Lava, welche auf biesem Wege in Bachen hervorbricht, Die bes Nachts, ba, mo die erftarrte Oberfläche noch nicht zu einer bunfeln Schladenfrufte geworden ift, im Beigglühscheine leuchtet; fondern es find auch die Lapilli (Steinchen), aus Schlacken. Bruchftucten erftarrter Lava und bergleichen bestehend, es find vulkanischer Cand und vulfanische Miche, d. h. mehr oder weniger feingeriebene ahnliche Stoffe, und außerdem noch Dampfe verschiedener Art, welche bem geöffneten Schlunde bei einem Ausbruche entsteigen. Platen fagt:

— — "machtvoll aus dem anwuchstrohenden, steilen Kegel fahren sort und fort auf in goldener Unzahl flammige Steine, deren Last durch Gluthen und Dampf geschleudert, bald umber auf aschige Höh'n Rubine reichlich sät, bald auch von des Kraters schroffen Wänden herabrollt."

Ginstmals galt die demische Berbindung bes Cauerftoffe mit Metallen und Metalloiden, ober überhaupt eine Berbindung örtlich verbreiteter Stoffe als Quelle ber Warme, bis man, von ben meiften Seiten wenigstens, Die durch ben Bildungsproceg ber Erde felbst bervorgerufene Barme, welche in mit ber Tiefe gunehmender Starte burch forgfältig angeftellte Berfuche an mehreren Orten erwiesen ward, als die jedenfalls glaubwürdigste Urfache für die vulkanischen Ausbrüche anzuschen sich genöthigt fand. Die Lava, welche aus gefchmolzenen Erben, Alfalien und auch Metallen besteht, steigt nicht immer, durch elastische Dampfe gehoben, bis zum Mraterrande auf, diefen entweder übersteigend oder durchbrechend, sondern sie öffnet sich nicht sel= ten an ben Abhangen bes Berges einen Husweg, erhalt aber fehr bald eine erftarrte Rinde, unter ber fich bie fluffige Masse weiterschiebt. Wenn ein geringerer Grad ausstrahtender Wärme, die aber immer wenigstens hinreichend ift, Gijenftabe rothglubend gn maden, ein Nabern bis gu dem Lavastrome gestattet, so hat man nicht felten die Beobachtung gemacht, daß est weniger eine gleichmäßig flüffige Masse, sondern vielmehr ein Gemenge von geschmol=

zenen und festen Stoffen ift, das sich vormärts bewegt. Huf der erftarrenden, babei aus dem rothglubenden Ruftande in Schwarz fich mandelnden Oberfläche bilden fich Riffe, welche Dampfe in folder Menge ausströmen faffen, daß man, von Kerne stebend, den Lavastrom nicht setten fcon baran in feinem Berlaufe verfolgen fann. Wegenftande, die feinen Ginwirfungen zufällig ausgesett maren, hatten mannigfache und bochft intereffante Beränderungen erlitten; Rupfermungen waren theilweise zu rothem Rupferornd geworden, Schrotkorner zu einem, die größte Aebnlichkeit mit Mennige zeigenden Stoffe, metallisches Blei zeigte fich theilweise orydirt, theilweise zu Bleiglang umgemandelt. Gelbitverftandlich werden die Sitearade ber Lava an verschiedenen Stellen auch fehr bedeutend von einander abmeiden, ba mabrent bes Vormartebemegens unausgefett beträchtliche Mengen von Barme in die Atmosphäre übergeben. Davy brachte an ber Stelle, mo ein Strom zu Tage trat, Rupfer- und Gilberdrähte von 1/20 und 1/30 Boll Dicke in benfelben, die augenblicklich schmolzen; und ebenfo ift es befannt, daß man nach furger Beit über einen Lavastrom ohne Wefahr geben fann, mahrend im Junern noch bie größten Barmemengen fich erhalten haben. Db= gleich einzelne ftarfere Strome unter befonteren Berhaltniffen fich jahretang im Innern heiß erhalten hatten, zuweilen fo heiß, daß man noch leicht brennbare Körper an ibnen entzünden fonnte, maren andere bereits nach Sabred: frift fo vollständig abgefühlt, daß man anfangen tonnte, auf ihnen wieder Bebaude zu errichten.

(Schluß folgt.)

Rleinere Mittheilungen.

Phipson beitimmt das specifische Gewicht von Mineralsubstanzen mit Silfe einer calibrirten Robre und einer einmaligen Wägung, indem er die gewogene Substanz in eine nach Gubikentimetern eingetbeilte Röbre steelt, in welcher eine netitte Monge Basser entbalten ist. Da ber seste Körper so viel Basser verdrangt, als er Raum einnimmt, so sindet man aus der Erhöbung bes Basserstandes in der Röbre, wies viel knölkentimeter Inbalt er beiligt, und burch Division mit dem bekannten Gewicht das specissische Gewicht. Sat man 3. B. Gramme von einem Mineral, und ist nach dem Einlegen besselben in die Wlassöhre der Basserkand um 2,5 Theilstriche Enbikentimeter gestiegen, so beträgt das specissische Gewicht Ses

Minerals $\frac{2.5}{2.5} = 2.$ Neuer Bligableiter. Man nimmt jest zur Leitung an den Bligableitern statt des früheren Eisendrabtes Aupferstrabt, da legterer nie restet und besser leitet. Die eigentliche Spise, der Aeps, ist von Aupser nur vergeldet, darunter eine eiserne Anssaussische der Kupserstrabt als Körper. Dieser lehtere wird durch eiserne Aummern in die Manersteine getrieben; Istliere wird durch eiserne Klammern in die Manersteine getrieben; Istliere sind bier nicht unbedingt nothwendig, da Mauerstein ein sehr schlechter Leiter ist. Der Aus des Leiters nun zurett mindestend so Aus vom Gebäute entsernt stehen, und dann ist solcher in eine 10 bis 15 Kuß tiese Grube zu seiten; kann man ihn in Basser enden lassen, so ist dies verzuziehen. (R. Ers.)

Für Baus und Wertstatt.

Strobteppide werden jeht in Ratibor versertigt, und zwar mit einer Kette aus Leinengarn, welche das leicht sich abenugende Strob, welches den Cinschusse littet, vollständig bedeeft. Diese Tenpicke sind billiger als die bisberigen, sie zeichnen sich aus durch gefällige Muster und durch die augenehme Eigenschaft, glatt und seift aufzuliegen, so daß sie durch Unstess mit dem Zuß sich nicht zusammenrollen. So weit bis jeht die Ers

fahrungen reichen, find diese Teppiche sehr dauerhaft und steben in dieser Beziehung den befannten, bisber gebräuchlichen, wenige stens in teiner Beise nach.

Metallijche Unurichjarbe. Dudry bat gesunden, daß galvanisch niedergeschlagenes Anvser, welches sich bekanntzlich sehr leicht in das seinste Anwser, welches sich bekanntzlich sehr leicht in das seinste Anwser, welches sich bekanntzlich sehr leicht in das deutschaftet Anstrichsarbe liefert, die Bengin angerieben, eine ausgezichnete Anstrichzarbe liefert, die chemischer Agentien sehr leicht die schönfte Bronze auf derselben bervorbringen kann. Diese Karbe ist beständig gegen den Einstlich vor Wittenung und eignet sich ebensosch auf Metall, wie Wirs, Stein, Solz und Mauerwerf. And in geringer Menge andern Karben z. B. Zink und Bleisarbe zugeseht, ist sie zempsehlen, da sie deren Deckfraft erböht und ihnen ein schönerze Anssehen verleibt.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Worgend:

					9tov. 117.					
in	3	1" [J	• '		960	Ü	i"	ઝા	
Bruffel	+	6,7	+	7,5 十	-1.2 +	1,5	+	3,4	+	1,4
Greenwich	_	0,1	+	2,21十	3,5 +	-2,1	+	2,4	+	3,5
Baris	+	6,1	+	4,9	-4.9 +	-4.4	+	3,0	+	3,2
Marfeille	1	7,1	+	6,8 +	5,8 +	5,1	+	8,5		8,1
Plabrid	+	0,0	$\dot{+}$	4,6 +	0,9+	-2,9	+	2,4	+	2,1
Micante	1-	8,5	1	9,3 +	9,0 -	10,7	+	10,1	+	8,8
MIgier	+	$\lfloor 1,2 \rfloor$	+	11,7	- +	11,7	+	12,3	+	9,5
Mem	 -	8,7	+	9,6]+	-5.8 \pm	-5,2	+-	7,2	-	-
Turin	 -	7,2	$\dot{+}$	8,8 +	-5,0 -	9,2	+	5,0	+-	6,0
Wien	1	3,0	+-	2,9 1	3,5	1,1	—	1,6		3,4
Moslau	<u> </u>	4,1		3,6	- -	4,5		6,8	-	
Petersb.		2,3		3,4 —	2,4	3,3		7,4	_	5,4
Stodbolm	+	3,2		- +	1,9	_	_	0,4	+	0,5
Ropenb.	 	5,5	+-	3,1+	2.5 +	1,6	+	2,0	$\dot{+}$	3,0
Leipzig	1	4,5	+	0,6	2,0 +	0,6	÷	3,9	<u>.</u>	5,6



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 49.

Inhall: Aus ter Tagesgeschichte. — Naturwiffenschaftliche Weibnachtgeschenke. — Ueber Glas aus geschmolzenen Gesteinen. Bon Fr. Schmidt. — Der Papier-Nautilus. Mit Abbitaung. — Kalltuffe (Kalkfinter) und Laven. Bon Dr. Ernst Köbler. (Schluß.) — Kür ten Weibnachtstisch ter Großen und ber Kleinen. — Kur haus und Wertstatt. — Witterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Cine wichtige Zeiterfdjeinung.

Wir haben es uns schon mehrmals flar zu machen gesucht, daß die Naturwissenschaft die treibende Gewalt unserer Zeit ist, und daß an ihrer Sand seit der ersten französischen Revolution die natürliche Weltanschausung immer weitere Ausbreitung gewonnen hat. Wenn wir hierin eine Erlösung der menschlichen Vernunft von den Fesseln der unberechtigtsten aller Gewalten erblicken, nämlich der Gewalt, welche den Menschen etwas als Pflicht vorschreiben will, wodurch fein Mensch dem andern etwas nütt, ich meine den Zwang zu todtem Buchstabenglauben, so. müssen wir uns gegenwärtig über eine Zeiterscheinung freuen, welche seit sehr kurzer Zeit aus verborgenen, wenn auch nicht absichtlich verborgen gehaltenen Keimen plöhlich offen und mit einem gewissen Drange hervorgetreten ist. Es ist dies die Arbeiterbewe gung.

Namentlich in Berlin, Leipzig und Nürnberg geboren ist sie bekanntlich bereits so weit gediehen, daß zu Anfang des nächsten Jahres ein allgemeiner deutscher Arsbeitercongreß abgehalten werden soll. Der Arbeitersstand ist zu dem Bewußtsein seiner Lage gefommen, und damit hängt nothwendig zusammen das Gefühl des Be-

bürsnisses, diese zu einer besseren zu gestalten. Da, wie ich zu wissen allen Grund habe, der Arbeiterstand den Weg der Reform gehen wird, so wird und muß ihn dieser Weg auf die Naturwissenschaft hindrängen; denn die Arbeit ist einfach ausübende Naturwissenschaft, und um so mehr ihres Ersolges sicher, je mehr sie sich in Besitz der Macht zu setzen weiß, welche die Kenntniß der Gesehe der Natur versleiht, allein verleihen kann.

Freuen wir uns baher, wir die wir unserer "Beimath" angebören, freuen wir und ber Arbeiterbewegung, benn jeder deutsche Arbeiter, der sich ihr anschließt, ift ein hums bolbt'icher Jünger.

Bald, ich zweisle nicht baran, wird durch ganz Deutsche land der Ruj erschallen: Tretet hervor ihr Naturkundigen und macht uns heimisch an der Quelle, wo unsere Kraft entspringt, damit wir daraus Rraft schöpfen können.

Leihet euer Ohr diesem Ruse, ihr, die fich berusen fühlen, dem Arbeiter zu sagen: dies hier, dies dort sind die Gesche, find die Stoffe, find die Erscheinungen, die ihr kennen müßt, um ben höchsten Lohn Eurer Arbeit zu verbienen.

CU2

Naturwissenschaftliche Weihnachtgeschenke.

Eltern, benen es am Herzen liegt, ihre Kinder zu einer sinnigen, vorurtheilslosen Anschauung ber Natur, zur benkenden Beschäftigung und gemüthlichen Besteundung mit irgend einem Felde dieses unerschöpflich reichen Lustgartens zu gewöhnen, sinden, wenn ein Haussest herannaht, nicht selten Anlaß, darüber nachzudenken, was man den lieben Kleinen bescheeren solle, um ihnen nicht blos ein flüchtiges Entzücken, sondern eine dauernde Freude, nicht blos ein zeitvertreibliches Spiel, sondern eine bildende Unterhaltung zu gewähren.

Gewöhnlich verfällt man zunächst und schließlich auf bas Schenken eines naturwissenschaftlichen Buches, und glücklicherweise ist unsere Literatur so reich, daß man bei umsichtiger Bahl wohl für jeden Kall etwas Angemessenss

finden fann.

Ather das Geschenk eines Buches ift nicht das einzige, sethst nicht immer das beste Mittel, um dauernd zu ersfreuen und zu sortgesetzter anmuthiger Beschäftigung mit der Natur anzuregen. Zum öfteren Lesen derselben Schrift ist die Jugend selten aufgelegt und meist nicht im Stande, sich nach Anleitung der stummen Worte des Schriftstellers im weiteren Versolgen des Angedeuteten zu versuchen.

Erleichtert wird dies jungen Naturfreunden, wenn ihnen naturwissenschaftliche Sammlungen oder Apparate zu Theil werden, besonders dann, wenn sich der Bater oder ein Hausfreund die Mühe nimmt, sie zum weiteren Bezgehen der dadurch vorgezeichneten Bahn anzuleiten. Eine Sammlung beschaut der Knabe häusiger, als das prächztigst illustrirte Buch; mit einem Apparate, der kleine physstalische Versuche ermöglicht, arbeiten die kleinen Probitslustigen immer und immer wieder, entdecken stets neue Versahren, ihn zu gebrauchen, und machen dabei ost die scharffinnigsten Verbachtungen und Erfindungen.

Ganz wohl, wird man fagen; aber zu bergleichen Geschenten gebort ein Auswand, wie ihn viele schlichte Fasmilien nicht machen können. Ja, wer seinen Kindern einen Schranf voll Schmetterlinge oder Steine oder eine zierstiche Electrisirmaschine bescheeren kann, der ist freilich im

Stande, ein rechter Freudenspender zu werden.

Hoffentlich erscheint es der Redaktion nicht außer dem Kreise dieser Zeitschrift liegend *), wenn ich diese wichtige Krage der Haus-Pädagogik hier mit einigen Worten berühre. Wünschen wir doch Atte, das heranwachsende Geschlecht mit der Natur, und zumal der heimathlichen Natur, zu befreunden, damit unsere Nachtommen — wenn auch nur wenigen vergönnt ist, die Wissenschaft durch Forsschungen zu fördern — im Umgange mit der Natur Vilsdungskoff für den Verstand und Erquickung und Trost für das Herz finden lernen.

Cammlungen zu beschaffen, wie sie für Kinder geeigenet sind, ist weder schwierig, noch großen Auswand ersordernd. Denn der dabei geltende Grundsatz lautet: Gieb wenig auf einmal, damit der junge Geist sich nicht an stücktige Betrachtung gewöhne, und erhalte dem Beschenkten die Möglichkeit offen, sein Eigenthum durch eigne Thätigkeit zu vermehren und zu vervollständigen! Das wahrshaft Ersreuliche und Bildende einer Cammlung siegt ja doch immer in der eignen Thätigkeit des Zusammenbrin-

gens und Ordnens. Gefett, ich finde, bag dem zu beschenfenden Knaben eine Solssammlung besonders erfreutich und nüglich sein werde, weil er bereinst Tijchler ober Forst= mann werben will, so verehre ich ihm etwa zwanzig regelrecht zubereitzte Proben von Aft = ober Stammftuden seltnerer Bäume, wetche an einer Seite bie Rinde, an der andern einen Tangentenschnitt bes Holzes zeigen, und zeige ihm, wie er aus ben Aeften ber gewöhnlichen Bäume und Sträucher fich felbst abnliche Proben fertigen fonne, und ichente ibm vielleicht eine tleine Gage und ein Deffer binzu; badurch mache ich ihm sicherlich eine nachhaltigere Freude, als wenn ich ihm fogteich eine große Sammlung bescheert hatte, zu welcher er nichts hinzufügen tonnte. Lehrt man ihn außerbem die Gigenthumlichkeiten jeder Bolgart auffuchen, fo bag er ben Urfprung jedes Splitters bestimmen tann, so macht man sich doppelt verbient um den fleinen Raturforscher.

Es feien bier bes Beifpiels balber einige Wegenftante genannt, Die fich zu folden Weschenffammlungen eignen.

Mur jeden Rnaben empfehlenswerth ift eine Camm: lung der in ben Gewerben gebräuchlichen Metalle. Man schenke etwas echtes Blattgold und Blattfilber, etwas Antimon, Wiemuth, Rickel,*) fo daß die fleine Probe je in einem zierlichen, etifettirten Papptaftchen liegt, und rege den Empfänger an, fich Stude von den gewöhnlichen De= tallen und ihren Legirungen hinzuzufügen und von jedem einzelnen bie wichtigften Rennzeichen herauszufinden. Go: wohl für Anaben als auch für Madchen zu empfehlen ift der Anfang zu einer Sammlung von Colonial: maaren. Dan bescheert in hubsche Papptaftchen verpadte Proben ber Bewürze, vom Pjeffertorn an bis gur Banifle, ergablt von beren Abstammung, vom Beimathfand und bem Unbau ber Mutterpflange, von ben Sandele: megen, auf welchen fie zu uns gelangt find - und fann ficher fein, daß ber Befchentte weiter fammelt und fich über bas Raturgeschichtliche seines späteren Erwerbes zu unterrichten fucht. Daffelbe gift, wenn man Knaben die Un: fänge zu einer Sammlung von Rafern, Schmet: terlingen, Schnecken ober Muscheln verehrt. Raum bedarf es der Erwähnung, daß Vogeleier, so fehr fie auch Die meiften Rinder erfreuen, nicht zu diesen empfehlens: werthen Gaben zu gahten find.

Indeg fehlt es auch für folche, die fich mit der eignen Zusammenstellung einer Sammlung nicht befassen wollen und ben Rindern lieber etwas Fertiges gu überreichen wünschen, nicht an Gelegenheit, nach ihrem Ginne zu mablen. Für fie eignen fich: die Cammlung von hundert thüringer Mineralien und Felsarten, welche ein Bergmann zu Ilmenau (Georg Baumgärtner) sammt einem schlichten Raften für einen Thaler liefert, ober ein Beft bes zierlichen, von S. Wagner herausgegebenen, im Buchhandel zu habenden Berbarium 3 (3. B. 1. Lief. 25 Laubmoofe zu 71/2 Sgr.), oder die vom Prof. Nördlinger herausgegebenen: Funfzig Querschnitte der in Deutschland machsenden hauptfächlichsten Bau-, Wert- und Brennhölzer (Stuttgart, bei Cotta, 1858), an beren garten Scheiben die Eigenthümlichteiten jeder Holzart mit der Loupe oder selbst mit dem bloßen Auge deutlich zu sehen find, oder eine Abtheilung der durch den Buchhandel zu erlan=

^{*)} Um fo weniger, als ich obnebin für biefe Unmmer einige Borfchlage für ben "Beibnachtetisch" machen wollte. D. G.

⁹⁾ Alle biefe und noch manche andere fur biefen Bred brauchbare Dinge tann man aus jeder Apothefe begiehen.

genden mitroffopischen Praparate der Engel'schen Anstalt, welche bem glücklichen Besitzer eines Mitroffoves reiche Alugenweide gemähren.

Bei allen folden Schenkungen ift es aber burchaus nöthig, daß der Geber auch die fernere Freundlichkeit habe, ben Empfänger im richtigen Gebrauche zu unterweisen und ibn vom blogen Zeitvertreibe jum Studium überguleiten. Der Knabe muß angeregt werden, mit aller Aufmerffam= feit zu beobachten und zu vergleichen, und hat deshalb von Beit zu Beit über die Ergebniffe feiner Forschungen Rechenichaft zu geben. Denn eine nicht ausgenutte Sammlung ist nicht blos ein todtes Kapital, sondern zugleich eine Berführung zum eitlen Wahne, est fomme nur auf bas Besitzen an. Um sichersten gelangt man zum Ziele, wenn der Anabe angehalten wird, feine Beobachtungen in geordneter Korm schriftlich aufzuzeichnen.

Dieselbe Regel gilt auch bei den physikalischen Werfzeugen und Apparaten, mit deren richtigem Gebrauch ein gewandter Erzieher manche Mußestunde fo nütlich wie angenehm auszufüllen versteht.

Dee Großstädter findet zur Auswahl eines solchen Ge= schenkes fehr reichen Stoff in den Schaufenftern ber Dechanifer und Spielwaarenhandlungen. Unter ben Spielzeugen, welche die Sonneberger Wegend in großer Mannigfaltigfeit und zu äußerst billigen Preisen liefert, finden fich eine große Menge, welche gur Erläuterung phyfifalischer Befete, namentlich aus dem Bebiete ber Dechanit und Afustif, fo wohlgeeignet find, daß fie eine Stelle in ben phyfitalifchen Cabinetten verdienten. Bielleicht findet fich, wenn "die Wiffenschaft im Spiele" ein Raumchen in Diefer Beitschrift finden barf, einmal Belegenheit, auf einige biefer zierlichen Gachelchen hinzuweisen.

Aber auch der Rleinstädter und Landbewohner ift im Stande, folde tem Spiellernen gewidmete Beschenke gu machen, wenn er auszuwählen oder garfelbst zu verfertigen versteht. Man schenke einen Magnet, ber für einige Groschen zu haben ift, zeige, wie er wirtt, wie er selbst durch Glas, Papier und Aupserblech hindurch die Feilfpane bewegt und zu regelmäßigen Etrablen ordnet, wie man mit demfelben andere ftablerne Dinge, 3. B. Ctahl= schreibsedern, Rahnadeln durch Bestreichen magnetisch macht, wie eine gestrichene Rahnadel, wenn fie mit Kett bestrichen und fanft auf eine Wasserstäche gelegt wird, fich immer in die magnetische Richtungelinie dreht und also als schwimmende Compagnadel dient — und man wird bem Beschenften eine Rulle von Unterhaltung verschaffen

und ihn zum Erfinnen von hunderterlei abnlichen Verfuchen anregen. Der man ichenke einen Glasftab und lebre, denfelben burch Reibung mit einem feibenen Tuch in eleftrische Thätigfeit zu versetzen, im Dunkeln Funken berauszusprühen und an Faben hangende Papierscheibchen anzuziehen. Gine schlichte Rramermage tägt fich burch ein, an die eine Schale befestigtes Satchen und ein Pferdehaar in ein Werfzeug zur Bestimmung ber Gigenschwere verwandeln, mit welcher reifere Enaben gern arbeiten, um das specififche Gewicht ihrer Bleifugeln, Schluffel und Stifte zu beftimmen. Gin moblfeiles Thermometer lehrt die Barme bes Bimmere in feinen verschiebenen Theilen, nah am Sugboden ober an ber Dede, bicht am Dien und im Zwischenfenfter abschätzen, zeigt bie beftandige Temperatur bes menschlichen Rorpers, bient beim Baben zur Prüfung bes Flugwaffers u. f. w. Ginige zu regelmäßigen Bieleden ober Rreisen zugeschnittene und an ben Randern burch Reibung auf Sandstein geglättete Blasfcbeiben zeigen, wenn fie zwedmäßig zwischen ben Fingern gehalten, mit Streufand bestreut und mit einem gutgeharzten Beigenbogen gestrichen und zum Tönen gebracht werden, die zierlichen Rlangfiguren, welche alle Rinder zu freudigem Erstaunen begeistern. Und welche Rulle anziehender Beobachtungen stellt der finnige Anabe, der von einem Kundigen angeregt wird, mit einer Loupe an, und bestände sie auch nur in einem alten Brennglase! Wie viel Bunderbares entdeckt er an der haut feiner hand, an den Röpfen und Beinen von Räfern, in den Blüthen der gewöhnlichsten Pflanzen!

Die höchste Luft indeß - wenn ich ben Erlebniffen meiner eigenen Jugendzeit trauen barf — gemährt ein Rinderfreund, der dem bauluftigen Anaben Unleitung zum Berftellen fleiner phyfitalischer Apparate giebt und die daju gehörigen Mittel, Werkzeuge und Bauftoffe an bie Saud giebt. Der Dheim ober Pathe, ber bem Anaben zur eignen Berftellung einer fleinen Electrifirmaschine oder eines Globus verholfen hat, fann barauf rechnen, daß fein Andenken in bankbarer Erinnerung bes Mannes fortlebt, benn ein folder Rathgeber und Helfer erschien dem Anaben nicht nur ale der gelehrtefte, fondern zugleich ale der gütigfte

aller Menfchen.

Mogen benn recht viele Lefer folche Freudenspender und Bildungeförderer werden und das bevorftebende Reft, welches ber germanische Kamiliensinn zugleich zum schonften Sausfeste gemacht bat, benuten, um burch ein natur= wiffenschaftliches Geschent zur Befreundung mit "unserer Beimath" beigutragen !



Aleber Glas aus geschmolzenen Gesteinen.

Bon fr. Schmidt, Apotheter in Bunfiedel.

Sie haben jungst eine Notiz über obiges Thema gebracht, ich erlaube mir sür "die Heimath" die Sache außführlicher zu geben, so, wie ich sie im Jahrbuch für Pharmacie bereits veröffentlicht habe. — Unter den, bis jest als eruptiv bezeichneten Gesteinen nimmt im Kichtelgebirge ber Basalt eine ziemlich hervorragende Stellung ein; sein Zug geht von SW nach ND und fteht, nach meinen eigenen Forschungen, in der innigften Beziehung zu bem böhmischen Bafaltvorkommen, bas nur als eine weitere Rette bes unfrigen zu betrachten ift. Obwohl in größeren zu Tage ausgehenden Gesteinsgängen (Reichsforft) auftretend, ift boch vorzugsweise seine Bitdung in einzelnen sporadischen Anppen erfolgt, die selbstverständlich mit Gangstöcken zusammenhängen und die oft einfam und infelartig in eine andere Gefteinswelt verfest d. h. durchbrechend, dann dem Laien sowohl wie dem Sachkundigen durch ihre eigenthüm= liche abgerundete Form schon bei einem nur flüchtigen Blick auf die Gegend in die Augen fallen (Kulm, Teichelrang, Thierstein, Gummelberg). Das Gestein felbst, bei und in der Lolfssprache "Culmiger" genanut (Culm), ist von

schwarzdunkler Farbe, ost mit einer (nur schwer eintretensten) bräunlich schwarzen Berwitterungsfruste bedeckt, im Bruch muschlig und matt. Spec. Gew. 2,8. Un accessosischen Bestandtheilen sind zu nennen: ausgeschiedene Augit, Urragonit, Zeolith, Olivin, hier und da Steatit.

In dem Laboratorium der hiefigen Gewerbeschule bestindet sich ein sog. Seiströmischer (Brolingischer) Dien, durch hern Prosessor Förderreuther gebaut und eingerichstet, und der genannte eisrige Forscher war es auch, der mit unserem Basalt, als einem so leicht zu erhaltenden Material und im hinblick auf vorausgegangene Bersuche Anderer, für eine weitere technische Berwendung Schmelzversuche machte.

Der Basalt*), der nach dem Genannten bei einer hite von 130° Wedw. (etwa 8000 R.) die Consistenz des Zuckersprups annimmt, wurde etwas zerkleinert in einen hessischen Tiegel ganz ohne weiteren Zusatz gebracht und je nach Bedars 1/2—1 Stunde dem hestigsten Feuer auszgesetzt. Graphittiegel bewährten sich wegen ihrer reducizrenden Eigenschaft nicht. War die Schmelzung vollendet, so ließ sich nicht nur derselbe wie jedes andere Gtas beshandeln, z. B. in Fäden ziehen, sondern auch in Formen (die praktisch besser nicht erwärmt wurden) ausgießen und dann u. A. als sogenannte Lavawaare zu Broschen. Vorsstecknadeln u. s. w. bei einiger Uedung recht leicht so versarbeiten, daß ein Handelsartikel daraus hätte gemacht werden können.

Die Alehnlichfeit bieses Glases mit dem unter die Trachyte gehörenden Obsidian ist so frappant, daß man unwillfürlich auf den Gedanten gefährt wird, wie die Entsstehung dieser Gesteine vielleicht nur von dem verschiedenen Hisgrad, dem die einzelnen Bestandtheile unter sich im Innern der Erde ausgesetzt sind, abzuleiten sei, und wie eben der Obsidian nur durch höheren Hisgrad veränderter Basalt u. s. w. sei. Kurz gesagt, Erdwärmegrade und Art der Erfaltung sind wohl vorzugsweise entscheidende Mosmente für unsere einzelnen Eruptivgesteinsarten. Geleitet von diesem Gedanten und dadurch, daß bei uns vorsomsmende Grünsteine ehemals nicht selten zu der im Fichtelsgebirg blühenden Paterln-Fabritation verwendet wurden, munterten mich aus, die Schmelzversuche sortzusesen.

Die Grünsteine treten bei uns als sog. Umphibole (Diorite) untergeordnet in den förnigen Ralfzügen, mehr aber als pyrogener Grünstein (Diabas) vielsach in Lagern, Schichten und Gängen auf. So u. A. durchsetzt ein langer Gang die Centralgruppe des Gebirgs den Granit (Ochsens

*) Siehe Programm der Bewerbeschule. Wunfiedel 1856.

fopf, Neubau), dann bei Berned und Brandholz bie Ursichieserparthie, wo, nebenbei für Touristen bemertt, ganz icone geognostische Profite aufgeschlossen sind.

Ferner die Porphyre (Felfitporphyre) finden fich zwar nur in einzelnen sporadischen Ruppen (jo u. Al. bei Sochstädt, Braunersgrün u. s. w.), die aber sicher unter einander im naberen Bufammenhang fteben. Die Grundmaffe ift gewöhnlich von dunkelgrauer Farbe, burchfett von oft ziemlich großen Orthotlas- und fleinen Oligotlastrystallen, auch ein coloritähnliches Minerat ist hier und da mit eingewachsen. Richt selten werden diese quarzführenden Porphyre von einem Gemenge aus Keldspath und Quary als Grundmaffe begleitet, in welche einzelne Coneretionen eines ftrenafluffigen rabigligferigen Minerals eingewachsen find. Ich mochte bie Bezeichnung Cpharolith-Porphyr dafür vorschlagen. Huch chateedonartige Rerne finden fich in dem dichten grauen Gestein, man fieht deutlich, daß man es meistens mit unter einander verschiedenen Bebungen zu thun hat.

Die drei Gesteinarten haben, dem Aeußern nach, auch nicht die geringste Achnlichteit mit einander, wenn freilich auch zugegeben werden muß, daß die chemischen Sauptsbestandtheite, wie auch bei dem Obsidian, vorherrschend gesmeinschaftlich Rieselsaure, Thonerde, Eisen, Kalf sind.

Die Schmelzung Brejultate waren mahrhaft überraschenb schön, und unterscheiden sich die erhaltenen Gläser von Basalt, Grünstein (Amphibol wie Diabas) und Porphyr dem Aeugern nach in nichts von einander. Sie gleich en voll ständig dem Obsidian, sind von dunkelschwarzer (auf durchsichtigen Stellen etwas bräunlicher) Farbe, glasig muschtigem Bruch, so spröde wie Glas, nur etwas härter, so daß mit Stahl einzelne Funken zu erhalten sind. Die technische Verwendung steht außer Zweisel, und dürsten sich bie Gesteine sogar zum Guß, zu Taseln u. s. w. eignen.

Jebenfalls geht eine demische Verbindung vor sich, und dürfte die Rieselsäure mit den vorhandenen Basen, welche in den einzelnen Vestandtheilen dieser Gesteine enthalten find, dieselbe vermitteln. Das spec. Gew. des Bassaltglases ift 2,88, des Grünsteinglases 2,20, des Porphyrglases 1,88.

Bei Zusatz von etwas Glasscherben und Soba wird mit Basalt ein Glas erhalten, bas nach Mittheilungen von anderer Seite allen gerechten Unsorderungen entspricht, und einer weiteren technischen Verwendung, wie ich sie erst fürzlich in Sessen-Darmstadt zu Platten sah, recht wohl werth erscheint. Vielleicht, daß für andere Gegenden diese Versuche zu weiteren ausmunternd sind.

Dar Manier Mantifue

Der Papier-Nantilus.

Aus ber Weichthier-Ordnung ber Kopffüßler, Cephalopoden, lernten wir schon 1860, Ar. 5, einen Bertreter,
ben Tintenfisch oder die Seespinne, Octopus vulgaris, fennen. Bevor wir jeht einen zweiten Vertreter
bieser, auch in erdgeschichtlicher Beziehung außerordentlich
wichtigen Ordnung betrachten, haben wir noch einiges über
diese selbst nachzutragen. Sie theilt das Schieffal ber
ganzen Klasse, daß man über ihre systematische Bedeutung
in Meinungsverschiedenheit ist, da Einige die Weichtbierflasse, und zwar wesentlich gerade wegen ber hohen Orga-

nisation der Kopfsüßler, über die Insektenklasse stellen zu müssen glauben, Andere sie tieser als die Insekten stellen. In neuester Zeit nun gebt man so weit, die Kopssüßler als eine selbstständige Thierklasse von den Weichthieren zu trennen und unmittelbar über diesen im Systeme einzureihen. Dies thut namentlich Kner in der ganz neu erschienenen 3. Aust. seines "Compendium der Zoologie" (Wien, Seidel und Sohn 1862), welches übrigens hiermit ats dassenige Buch empsohlen wird, welches den neuesten Standpunkt der Systemkunde des Thierreichs vertritt.

Schon um die Stelle zu bezeichnen, welche Aner den Cesphalopoden anweist, wird est nicht unangemessen sein, bier furz das neueste Thierspstem einzuschalten, welches mit 19 Klassen sich himmelweit von dem sechstlassigen Thierspstem Linne's unterscheidet.

I. Niederste Reihe ber Thiere:

1. Klaffe: Wurzelfüßler, Rhizopoda.

2. Infufionathiere, Infusoria.

3. " Bolypen, Polypi.

4. " Quallen, Acalephae.

5. " Ctachelhäuter, Echinodermata.

III. Sochfte Reibe ber Thiere.

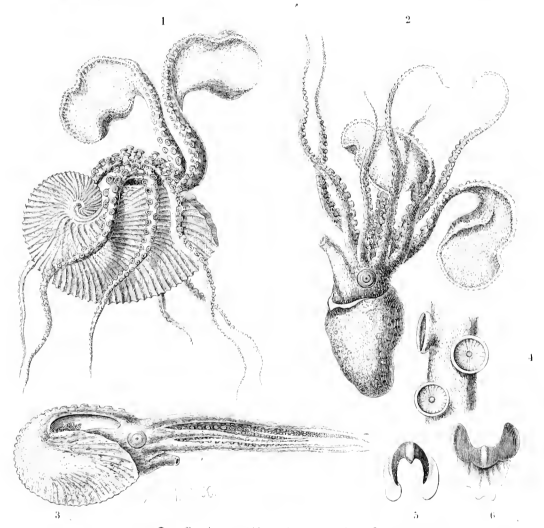
16. Rlaffe : Rifche, Pisces.

17. " Lurche, Amphibia,

18. " Bögel, Aves.

19. " Saugethiere, Mammalia,

Wir begegnen in diesem System ben Kopffüßlern als neunter Rlasse sogar in ber niedersten Reihe ber Thiere, burch die mittlere Reihe weit getrennt von ben Fischen, als ber niedrigsten ber I Klassen ber höchsten Reihe ber Thiere. Wenn man sich bas System ber Thiere als eine einzige vom Niederen zum Söheren aussteigende



Der Papiernantilne, Argonauta Argo L

1. Das Thier mit ber Schale. — 2. Daffelbe obne bie Schale. — 3. Das Thier in schwimmender Stellung. — 4. Gin Stud Fangarm mit 3 Saugnapfen. — 5. 6. Ober: und Unterfiefer.

6. Klaffe: Mantelthiere, Tunicata,

7. " Muschelthiere, Conchifera.

S. " Ednecken, Cochloidea.

9. " Ropffüßler, Cephalopoda.

11. Mittlere Reihe ber Thiere.

10. Rlaffe: Burmer, Vermes.

11. " Raberthiere, Rotatoria,

12. " Rruftenthiere, Crustacea.

13. " Tausendfüße, Myriapoda.

14. " Spinnenthiere, Arachnoidea.

15. " Infeften, Insecta.

Etusenreibe benkt, in welcher jede Thierart und jede Thiersgruppe so gestellt ist, daß in dieser Reihe das zunächst vorsangehende um eine Stuse unvollkommener und das zunächst solgende um eine Stuse vollkommener ist (wie 13 eins mehr als 12 und eins weniger als II ist), so müssen wir bei lleberblickung des aussteigenden Kner'schen Sustems und billig wundern, daß die Kopffüßter in der Rangordnung unter die Würmer (die um eine Klassennummer höher stehen) gestellt sind. Wenn wir hiergegen ein gesechtes Bedenken baben, so müssen wir und aber gesagt sein tassen, ob es überhaupt zutässig ist, das Thiersystem als eine einzige Stusenreihe aufzufassen, welche dann natürlich

nur von einem einzigen Bunfte ausgeben und nur mit einem einzigen Buntt ichließen fann. Raffen wir bas Thierreich in feiner Zusammensetzung aus vielen taufend Urten ale eine folche Reibe auf, fo hatten wir bann ben Unfangepunkt bed Thierreiche, gemiffermaßen bie 1 ber Thierreibe, als den Anfangspunlt der Thierschöpfung anzusehen. Wollen wir überhaupt ben Schöpfungsatt in einen mit unferem übrigen Raturmiffen in Gintfang ftebenben Wedanken faffen, und und alfo nicht damit begnügen, die Thierwelt als gegeben hinzunehmen, so fonnen wir gar nicht anders, als und zuerft niedere Formen entstebend benfen, benen alebann immer volltommnere fich anreihten. Wollen wir das, so hindert nichts, eben so gut mehrere gleichzeitige Husgangspuntte für möglich zu halten, wie etwa die örtlichen, flimatischen und fonftigen Bedingungen es mit fich brachten. Wenigstens zwei folder örtlichen Musgangspuntte fonnen wir uns recht füglich benten : bas Wasser und das Land.

Bliden wir nun auf das oben mitgetheilte Spstem, so sinden wir in seinen drei Reihen sur jede gewissermaßen eine Wurzel, also zusammen drei Wurzeln des Thierreichs: die Wurzelsüßler (f. 1861, Nr. 41), die Würmer und die Fische, Jedes in seiner Reihe das Unvollkommenste; und dem gegenüber sinden wir in jeder Reihe ein Höchstes: die Ropffüßler, die Insetten und die Säugethiere.

Wir fonnen die Sachlage und auch so anschaulich machen. Die schaffende Natur arbeitet in diesen drei Reihen in drei verschiedenen Werkstätten; in jeder werden andere Erzeugnisse gesertigt und die Erzeugnisse jeder einzelnen der 3 Werkstätten sind nach einem übereinstimmenden Plane gesertigt.

Der Plan ber ersten Wertstatt — ber niedersten Thierreihe — ist die Hervorbringung von weichhäutigen behnbaren Thieren, welchen Gelenke und ein inneres Selet
noch mangeln; ber ber zweiten die Hervorbringung von
Thieren mit Gelenken, aber ohne Select; ber ber britten
die Hervorbringung von Thieren mit einem innern, gelenkig
zusammengesetten Skelet.

Dies sind unverfennbar gewissermaßen die 3 Grundsideen der Thierschöpsung, und wir finden uns geradezu gezwungen, alle diesenigen Thiere ungetrennt zusammenzusstellen, welche nach je einer derselben gebildet sind. Es ist daher auch unmöglich, die knochenz und gelenklosen Kopfzsüßler von den übrigen Thieren der niedersten Reihe, die alle eben so beschaffen sind, zu trennen, und über die ganze mittle Thierreihe hinwegspringend in die Nachbarschaft der Kische zu stellen.

Doch wir vertiesen und nicht weiter in diese spstemastische Sauptfrage, benn ich habe meinen Zweck ohne Zweissel erreicht, welcher blod barin bestand, meine Leser und Leserinnen wieder einmal, wie est schon mehrmals geschah, einen zusammenfassenden Ueberblick auf das so tausendsfältig bunt zusammengesetzte Thierreich wersen zu lassen. Wir gehen nun zur Betrachtung des interessanten Thieres über, welches eine Zierde des Mittelmeeres und des atlanstischen Deeans ist.

Es ift aber auch lange Zeit der Gegenstand des Fabusirens gewesen, und zwar nach mehr als einer Seite hin. Schon Plinius beschreibt das Thier mit dem unverkennsbaren Eindruck des Wunderbaren, obgleich das, mas an ihm das Wunderbarste ift, erst entdeckt wurde, als man durch genauere Forschungen die übrigen sabelhaften Aussichmuckungen von ihm abgestreift batte.

Unsere Sauptfiguren zeigen ben Papiernantilus etwa in einem Biertel ber natürlichen Größe bes ausgewachsenen

Thieres, mit seiner Schafe (1) und aus derselben heraus= genommen (2),

Wie ber a. a. D. beschriebene und abgebildete Seespolyp, Octopus, gehört der Argonaut zu berjenigen Abstheilung der zweikiemigen Kopffüßler, welche 8 lange, mit Saugnäpfen (4) versehene Jangarme oder Füße haben, benn wir haben bei dem Seepolyp gesehen, daß die Jangarme eben so gut auch als Füße dienen. Bei der jeht und beschäftigenden Gattung sind zwei von diesen S Füßen in Hautlappen verbreitert, was bei keiner andern Gattung in dieser Beise der Fall ift. Uebrigens verweise ich wegen der allgemeinen Familienkennzeichen auf das hierüber bei der Beschreibung des Octopus vulgaris gesagte, welcher im System dicht neben dem Paupiernautilus steht.

Wir sehen an Fig. 1 das Thier sammt seiner Schafe seitlich dargestellt, und zwar vom Thiere selbst nichts als die 8 Fangarme, die beiden hautartig verbreiterten aufmarts gestredt. Die Schale murbe, wie ber Rame andentet, icon von den Alten mit einem Boot und Schiff verglichen, obgleich, wie der Augenschein lehrt, die Aehnlichkeit nicht eben groß ift. Gie ift trot ihrer Große, an ausgewachsenen Exemplaren bis $9^1/_2$ Boll lang, doch sehr dünn - baher Papier- Rautilus, jum Gegenfate bes befann: teren Nautilus Pompilius, Schiffsboot, einer anderen Gephalopodengattung - mildweiß, matt durchscheinend und quergefultet. Der Unfang bes Behäufes ift etwas fchraubenformig gewunden wie ein Schneckenhaus. Nachdem man nun mußte, daß fammtliche Schneckenthiere immer menigftens an einem Bunfte im Innern bes Behäuses an biefes geseffelt find, so erstaunte man nicht wenig, als man bas Thier des Papiernautitus lofe in feiner Schale fibend fand. Wian fam daher auf den Gedanten, daß das Thier blos ein Miethobewohner sei und das Gehäufe einem noch unbekannten Thiere angehöre, welches ber Rautilus tobte und herausschaffe, um bann Befit von dem Behäuse zu nehmen. Diefer Gebanke findet baburch einigermaßen Entschuldigung, daß bekanntlich eine große Angahl Ceefrebse, die Einstedlerfrebse, Pagurus, diese gewaltsame Art, sich einzuquartieren, befolgen. Wenn diese Bermuthung richtig gewesen mare, so mare es allerdings sonderbar ge= wefen, daß man niemals die Schale mit ihrem Erbauer und rechtmäßigen Befiger gefunden hatte. Jest weiß man, daß der Papiernautilus berechtigter Ginwohner feines Hauses ist, aber doch in einem andern Verhältnisse zu ihm steht, als die Schnecken. Es wird nämlich nicht mit ihm geboren, wie wir bies bei den Schnecken in vor. Rummer fennen lernten, sondern, mas eine gang auffallende Ericbeis nung ist, das Thier baut fich das Gehäuse erft im spätern Allter. Riner fagt bierüber in bem angeführten Buche: "die Beibchen von Argonauta bilden fich erft im er = wach sen en Zustande am Hinterende eine dünne spiralig eingerollte kahnförmige Schale, die mit 2 Armen" — den gestügelten f. uns. Fig. 3 — "festgehalten, verlaffen, aber dann nicht mehr bezogen werden fann, und zum Berumtragen der Gier bient."

Wenn diese neueste Mittheilung (die Vorrede von Kner's Werf ist vom April d. J.) richtig ist, zu welcher Annahme bei einem von so reichen Mitteln unterstütten Forscher aller Grund vorhanden ist, so schließt sie manches Ungewöhnliche und vielleicht noch Unersorschte ein. Welche Größe und welches Alter muß das Thier erreicht haben, bevor es sich seine Schale baut? Wie und wo leben die Thiere, so lange sie noch ohne solche sind? Welche Theile der Sbersläche des Thieres tragen zum Bau der Schale bei? Wie verhält sich der Gang der Größenzunahme zu dem bei den Schneden? Sind die kleinen Schalen, die man

findet, die Schalen von fleinen Thieren, oder die Anfänge von Schalen "erwachsener" Thiere? Diese und andere Frazgen drängen sich hier zur Erledigung auf und deuten an, daß bas Leben dieses interessanten Thieres nach manches Dunkle hat.

Alle mit Schalen versehenen Eremplare find weiblichen Geschlechts, und bis 1853 war von einem mannlichen Papiernautilus noch gar nichts befannt, und erft in bem

genannten Jahre wurde durch Prof. Beinrich Müller in Würzburg bei Gelegenheit seines Aufenthaltes in Messina nicht nur das Männchen erft entdeckt, sondern auch ein Geschlechtsverhältniß aufgefunden, das einzig in dem ganzen Thierreiche dasteht, und wodurch der Papiernautilus auch von dieser Seite zu einem wahren Naturwunder wird.

(Edluß folgt.)



Kalktuffe (Kalksinter) und Laven.

Bon Dr. Ernft Köhler. (Schluß.)

Da wir bis jest nur gang im Allgemeinen bie Lavaströme als geschmolzene Erden angeführt haben, ohne näher auf ihre Bufammenfenung, ihre Beftandtheile und gang besonders auf ihr Aussehen im erfalteten Zustande einzugeben, jo bleibt und zum Schlug noch übrig, bas 2Befentlichste bavon bier mit anzusühren. Und zwar dürfte bied schon in fo fern einigermaßen nöthig erscheinen, als unter ben Laien in der Geognofie zuweilen eine Begriffsverwirrung zwischen Lavageftein und Basalt berricht, die felbst von Kadmannern nicht immer in gehöriger Weise beseitigt murbe. Begegnet man boch nicht felten unter dem Theile ber Bebildeten, welcher eine gewiffe Gumme mineralogi: fcher Renntniffe fich erworben bat, der irrigen Borftellung, daß die Bafaltfegel, welche besonders durch ihre Korm auch fcon ein im Erfaffen von Berggeftalten nicht gerade geübtes Auge auf fich lenken, erloschene Bulfane feien. Das bei bedenkt man freilich nicht, daß jeder erloschene Bulfan immer die Epur einer Rrateröffnung und beutlich ausgeprägte erstarrte Lavastrome ausweisen muß, welches beibes man an unfern gahlreichen vaterlandischen Bafaltbergen nicht findet. Man bedenkt ferner dabei nicht, daß die Datur bei ber Bildung der Gefteine mit wenigen Stoffen boch vielerlei Feldarten zusammensetzte, die fich hauptsächlich durch die Art ihred Gefüged, weniger aber durch ihre mine= ralogische Busammensetzung von einander unterfcheiben. Bwei Formen find es, die Alles gusammenfaffen durften; es find die Westeine mit granitischer und die mit bafaltifcher Zusammenfegung, erftere mesentlich mit Quarge, lettere mit Augitgehalt. Daber erflart es fich auch, daß Lava und Bafalte, beibe zu ben augitischen Gefteinen geborig, in Sandstücken zuweilen viel Achnliches aufweifen fonnen, mahrend man bei einer Betrachtung berfelben als anstehende Gesteine schwerlich über ihre Benennung in Zweisel kleiben wird. Girard macht in seinen geologischen Banberungen mit Recht noch einmal auf die bereits vor vierzig Sahren von Sausmann ausgesprochenen Worte aufmertfam, die mit Nachdruck barauf hinweisen, baß ber Blick des Geognosten ein gang anderer sein muffe ale ber bes Mineralogen. "Coll eine Gebirgsart richtig beurtheilt werden, fo barf man fie nicht in einzelnen Sandftuden prufen, fondern man muß ben Blick auf große Daffen berfelben in ihrer natürlichen Lage werfen." Bafalt und Lava bestehen aus einem Gemenge von Labrador (Feldspath)=, Alugit- und Magneteisentheilen, so daß man bei Unterscheidungen auf ihre mineralogischen Bestandtheile nicht ficher fußen fann. Obwohl nun ein Beobachten anftebenber Maffen in ber Regel am ficherften zu einer icharfen Bestimmung führen wird, so hat boch Projessor Girard in Halle in seinen oben angeführten Wanderungen bei Gele-

genheit ber Besprechung ber Bafalte und Bulfane im Vivarais eine Anzahl Merkmale angegeben, an denen die Laven von Bafalten, wenigstens an bem genannten ortlichen Auftreten, vielleicht auch allgemein, unterschieden werden tonnen. Während die Bafalte immer fo dicht find, bag man mit blofem Huge ihre Gemengtheile nicht erfennen fann und nur feltener einzetne größere Rorner ober Kruftalle in der Grundmaffe eingebettet liegen, hat die Lava ein forniges, erdiges Aussehen. Ihre Maffe ift im: mer poros, und auf der Oberfläche der Boblungen erblickt man fleine Krystalle von Augit und Labrador oder ein anderes feldspathartiges Mineral, bessen Oberfläche stets mit einer dunnen glasartigen Saut überzogen ift. Man hat vielfach behauptet, daß in der Tiefe die Poren der Lava völlig verschwinden und daß dann das Gestein ein dichtes Husfehen wie der Bafalt erhalte. Es wird dies jedoch von Girard als Frethum bezeichnet und auf mehrfache Beobach = tungen gestützt gesagt, daß auch im Innern der Lavaströme sich die Höhlungen, wenn auch kleiner zeigten, und daß diefelben bann immer eine zusammengebrückte, ber Richtung ber Ausbreitung bes Stromes gleiche Ausbehnung befäßen. Auch fehlt den Laven stets der settartige Glanz, welcher die Bafalte auszeichnet. Der Olivin, ein grünlichgelbes Mineral, welches charafteristisch für die Basalte in benfelben auftritt, fehlt auch den Laven nicht; doch sprechen Beobachtungen dafür, daß die Körner des Olivin in lehteren Gesteinen nicht mit geschmolzen waren, fondern nur von der flüssigen Masse mit eingewickelt wurden *). Fast überall kann man bei ihnen eine Stelle wahrnehmen, an ber sie nicht mit der Grundmasse verbunden sind, während die Olivinkörner des Bafalt, die auch kein fo riffiges Anseben und eine etwas bunflere Karbe haben, überall bicht von der Grundmaffe umfdloffen find, fo daß beim Zer= schlagen bes Bafaltes bie Olivinförner in der Regel mit zerspringen. — Wenn bemerkt wird, daß auch die Bafalte zuweilen ein poröses Anschen haben, indem sie entweder leere ober von Zeolithen u. bgl. ausgefüllte Blasenräume einschließen, so müssen wir darauf ausmerksam machen, daß diese Höhlungen dann immer von denen der Lava abweichen, indem sie auf ihrer Oberfläche mit keinen Augit= und Feldspathkrystallen überzogen find.

Schließlich mag noch darauf hingewiesen werden, daß unter den Laven verschiedener "seuerspeiender Berge", ja selbst nach der Höhe des Ausbruchs eine verschiedene mine-ralogische Zusammensetzung sich findet, die jedoch auf die Hauptbestandtheile im Allgemeinen nicht bezogen werden darf. Während den Laven des Vesuns in der Regel Leueit-

^{*)} Giebe biergegen ben 2. Artifet Diefer Rummer. D. S.

beimengungen charakteristisch find, scheinen diese anderen Dertlichkeiten zu sehlen, und ebenso treten an dem einen Orte glavartige Bildungen auf, Die man wieder andermarte vermißt. Die feste mineralogisch e Bestimmung bes Begriffes Lava hat den Forschern schon viel Dinhe gemacht, wenn auch nicht bie geognoftische; benn Lava ift ober mar ein feuerfluffiger Erbstrom, ber nach feiner Aufammenfetung mannigfache Mobificationen haben fann. Es zeigt fich bier wie überall die Ratur als die vielfach schaffende. Ihre Gebilde wollen fich nicht immer vollständig in ein herbeigebrachtes Schema gwängen laffen; fie gestaltet frei nach ewigen Gefegen. Frei wollen auch bie Beifter fein; fie bulden teine Befdrantung und fugen fich nicht immer in eine vorgeschriebene Rorm.

Eur den Weihnachtstisch der Großen und der Aleinen.

Mebrseitig barum angegangen, Borschlage gu naturge schichtlichen Weibnachts Geschenten zu machen, tomme ich noch rechtzeitig Diefem Wuniche nach, nachstebend bunt burcheinander wie ber Beibnachteifich felbit aufzugablen, mas gerade verliegt an Buchern, Sammlungen und anderen Wegenitanten, mobei ich bas meglaffe, mas ber vorstebende Artifel barüber bereits

angeführt bat.

Ben Buchern vor allen Job. Lennis Evnopfis der Raturgeschichte bes Thierreiche. Sannover, Sabn'iche Sofbuch: bandlung 1860. 4 Ebir, 20 Ggr ; und Deffelben Sunopfis ver Botanik, ebendaß, Romer, Somopfis ber Mineralogie, ebendaß. — B. Aners walt, botanische Unterbaltungen zum Berüäntniß ber beimathlichen Felera 2. Aufl. Leipzig, H. Men belösebn; bis jeht 3 Heite, a 12½ Sgr. (ichwarz), 17½ Sgr. (balb col.) und 25 Egr. (gan; col.), mit 24 Tafeln und vielen Bolgichn. - M. Billfomm, Gubrer in's Reich der tentichen Pflangen; mit 7 lith, Zafeln nut über 600 Solgiden. 1. Salb: bant, Leipzig, S. Mentelofobn. (Gin Buch zum Bestimmen ber teutschen Pflaugen nach analpt. Methode) — Jac. Moles ichott, ter Kreislauf bes Lebens. 4. Auft. Mainz, B. v. Jas bern; bis jegt 1 Lief., a 9 Rgr. (es werben 8 Lief.). — E. A Rogmagter, Geschichte ber Cree. 2. Auft. Breslau, b. 6. K. Lendart; bis jest 1 Lief, a 5 Nar. (es werden 10 Lief).
— Deffelben, der Wald. Mit 17 Rupferft, 82 Golzichn.
und 2 Revierkarten. Leinzig, 6. K. Winter. 5 Iblr. — Defe felben, ber Menich im Spiegel ber Ratur. Gin Bolfebuch. Muft. 5 Bande, Leipzig, G. Reil. 2 Thir. 15 Rigr. felben, die vier Jahreszeiten; mit vielen Bolgichn., Breslau, Leuckart 1856, 2. Auff. 1 Iblr. — Deffelben, das Waffer; mit vielen Abbild, in Lith, und Belgichn. 2. Auft. Leipzig, Brandstetter 1859, 32/3 Thir. — E. Y. Tafdenberg, Was ta friedt und fliegt, Bifter aus tem Juseftenleben; mit vielen Bolgiden., Berlin, Boffelmann 1861. — A. G. Brebm, Das Leben t. Bogel; mit 27 Jaf., Glogan, Flemming 1861. 61/2 Thr. — Bucher ber Ratur. Bant 1-7. Brofd. à 12 Ngr., mit Bolgichn. Berausgegeben von G. A. Rogmäßter, Leipzig, G. Reil 1857, 1858. 1. Bo, Grundzüge der Chemie. Bon Dr. H. Hirzel. 2. Bo. Die Familie als Schule ber Natur. Bon Berthold Sigismund. Mit 47 Golgichn. 3. Bo. Das Salz im Sausbalte ber Ratur und bes Menfchen. Bon Dr. Ludewig Menn. Mit 19 Holzichn. 4 Bd. Die Ratur bes Sochgebirges mit befonderer Rudfücht auf Die Gletscher. Bon A. Drager. Mit I lith. Ansichten und 5 holgichn. 5 Br. Die deutschen Giftpflanzen. Bon Dr. phd. Ludwig herros. Mit 36 Golgichn. 6. Br. Das Baffer und feine Quellen. Ben Dr. S. Birnbaum. Mit 7 Abbilt. 7. Br. Die Nab-rungsmittel und bie Crusbrung. Ben Dr. S. B. Zcharlau. - An Sammlungen fint befontere zu empfehlen: 28. Lafch und G. Balenith, Serbarium norddeutscher Pflanzen. Bis jeht find 10 Lief, erschienen: I. Lief: Weiäß. Arnytogamen. (19 Arn. 2. Anfl.) Preis im Buchbandel 2 Iblr, vom Selbst verleger 1 Iblr. 20 Sgr.; 2. Lief.: Laubmoofe. (41 Arn.) Preis im Buchbandel 221/2, Sgr., vom Selbstwerteger 15 Sgr.; 3. Lief.: Lebermoofe und Algen. (15 Mrn.) Breis im Buchbanbel 221/2, Egr., vom Gelbstverleger 15 Egr.; 4, Lief.: Alechten (30 Ren) Preis im Budbantet 15 Sgr., vom Selbitverleger 10 Sgr.; 5. Lief.: Pilge. (30 Ren.) Preis im Budbantel 1 Thle., vom Selbitverleger 20 Sgr.; 6. Lief.: Salbgrafer. (60 Nrn.) Preis im Budbandel 1 Thr. 221/2 Egr., vom Selbür verleger 1 Thr. 10 Egr.; 7. Lief.: Gräfer. (60 Nrn.) Preis im Budbandel 1 Thr. 221/2 Egr., vom Selbürerleger 1 Thr. 10 Egr.; 8. Lief.: Banne und Stränder. (1—36.) Preis im Buchbautel 1 Ibir. 24 Sgr., vom Berleger 1 Ibir. 12 Sgr ; 9. Lief.: Baume und Straucher. (37-71.) Preis im Buch: bandel 1 Thir. 21 Sgr., vom Gelbitverleger 1 Thir. 12 Ggr.; 10, Lief.: Bift: und Arzneigewächse. (93 Arn.) Preis im Buch:

handel 1 Thir 15 Sgr., vom Selbitverleger 3 Thir. 10 Sgr. 60 folgen noch 2 Supplementlieferungen. (3n beziehen von 6. Baenisch in Görlich oder von der Gennischen Buchb. das.) Die Exemplare find fehr gut getrodnet und genan bestimmt. — Mineraliensammlungen find zu beziehen und zwar von verschie: benem gewunschtem Umfang und Preis erftens von Beren Lebrer G. Beisner in Balbenburg in Ecbleffen, von herrn Bebrer 6. Leister in Altenburg a/S. bei Raumburg, verfauft gu Dem Breife von 12/4 Thaler, fleine Belegfammungen gn Des Beraus: gebere Weichichte ber Gibe Großere Mineraliensammlungen, chenfo Berfteinerungs: und Condutiensammlungen von beite-bigem Umfang und Preise verfanft Gerr L. Lommel in Seis belberg. - Gur optische Inftrumente, Mifroffope, Louven ac. ift meinen Lefern bas Juftitut von Beltble und Mexroth in Weglar ichon vertheilbaft befannt und find namentlich deren Mitrostope Nr. 3 für 50 Thaler (vergrößert 25 bis 700-mal) und Nr. 4 fur 35 Thaler (vergrößert von 60 bis 500mal) befonders zu empfehlen. - L. Beftermann in Samburg (fiche unfer Blatt Der, 26) balt ein reiches Lager ung emobnlich billiger phosifalischer, aftronomischer und anderer Unterrichte: mittel

Schlieftlich fann ich nicht unterlaffen, die Mabnung unferes ungenannten Freundes in vorstebendem Artifel ausdrucklich zu wiederholen, ben Rindern nur fleine Anfange von Cammlungen gu geben, weil größere und nabegu vollftandige Sammlungen ben Ginn fur Die Ratur cher ertobten als fraftigen, weil fie guleht immer Bleichgultigfeit, bas Bift fur alles Stres

ben, erzeugen.

Für Baus und Werkstatt.

Bopiffa: Maffe Die von dem Desterreicher Egerel: men erfundene sogenaunte Zopissa : Composition zum Imprag: niren von Bappe, Sols, Stein, Cifen u. f. m., um folde Ge-genstände ber Cinmirfung von Luft und Baffer unguganglich ju maden, tommt in England beständig mehr in Aufnahme. Man bat impragnirte Wafferrobren aus gepreßtem Papier, und Die Manern der Parlamentobaufer, Die vom Wetter ftart ge-litten batten, find damit impragnirt worden. Indem man biefe Maffe mit Calicot, Leinwand, Alvafa in Berbindung bringt, entsteht ein Stoff von beliebiger Starte, ber alle Borguge Des (3ff, 3fg.) Ledels hat.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Tempera: tur um S Uhr Morgens:

	(21.	Hop. 122.	9100 [23.	Mov.	21.	9100.123					Nov.
111	3	i" :	Ro	\mathcal{H}^{α})	Ro	\mathfrak{H}^{o}	3	ť	9	to –
Brüffel	-	1,2 +	0,7 +	-1.4	-	3,1	- 3,1	+	0,4	+	3,3
Greenwich	+-	2,2 +	1,1 +	0,7		-2.0[-]	-1.8	+	3,1	+	-1,9
Paris	ŀ	1,2	3,7	2,3		1,5	- 1,2	-	0,6	+	0, 2
Marfeille	1	1,5 +	- 2,6]十	-0.7	+	6,5	- 9,3	1-	7,3	+	4,5
Mabrid	1	0,3]+	1.5	1,1		2,3	0,0				
Micante	-	9,2十	-5,0 十	-7,1	1+	-9.4[-]	- 7,5				_
Migier	<u> </u>	9,6]+	S,2 +	10.2	+	10,4[-]	- 1,5	-	0,7	-	
Rom	<u> -</u>	2,6 +	$_{5,0}+$	4,0	+	5,0	_	+	9,0		
Turin	-	4,4]+	-1,0 $+$	0,5	-	-1,6	-4,0	-	_	-	_
2B1en	1	2,5	-2,4[2,4	-	-3.9		+	2,9	+	3,2
Mostan	-	11,0	7,4	-6.8	-	10,5]-	- 6,7		9,0	1	_
Petereb.		4,5	5,7	7,4		-6,2[-	-7,4		3,3		6,4
Stockbolm	-	1,9	- -	0, 2		- -	\vdash 1,0	+	1,1	1	-
Ropenh.	_	4,5	1,5	0,0		0,1	- 1,4	+	2,5	+	3,9
Leipzig	_	1,0]	5,0 -	3,8	-	6,9	- 1,3	+	1,1	1+	0,4



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl, Redacteur E. A. Roßmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 50.

Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. — Die Raturmiffenschaft auf Vollofesten. — Heber Reftvögel. — Der Papier-Rautilus. Mit Abbildung, (Schluß.) — Mitrophotographische Abbildungen. — Berticht über die bisberige Wirtsamkeit 2c. 2c. — Kleinere Mittbeilungen. — Fur Saus und Werkstatt. Bei ber Redaction eingegangene Bucher. — Bitterungsbeobachtungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Ein schon nicht mehr neuer naturmissenschaftlicher Erwerbszweig.

Es mag gestattet sein, — obgleich es wie gesagt schon etwas Altes ist in unserer brängenden Zeit, welche das Neue schnell veralten läßt, — auf den ungeheuren Aufsschwung hinzuweisen, welchen in dem ablausenden Jahre die Photographie genommen hat, namentlich die Photographie der sogenannten Listenfarten.

Mag immerhin neben Freundschaft und Liebe, neben Berehrung und kulturhistorischem Interesse für unsere großen Männer auch Eitelkeit eine Triebseder in dem Mechasnismus dieses großartigen Geschäftszweiges sein — wir dürsen deshalb kein Bedenken tragen, dieser Visitenkartens Industrie eine große Bedeutung zuzuerkennen; und es schien mir daher wohl werth, mit zwei Worten darauf aufsmerksam zu machen, worin der Segen — das Wort ist nicht zu hoch gewählt — dieser Visitenkarten besteht.

"Was das Auge sieht, glaubt das Berz" — dieses Wort, recht eigentlich für unsere fritische Zeit geschaffen, ist nirgends wahrer und besser angewendet, als in Beziehung auf die fleinen allerliebsten Bilder. Sie ergänzen das Verständniß der in ihnen vor und stehenden Persönlichseiten; ich sage nicht Personen, denn das erstere Wort enthält mehr.

Oft nehme ich mein "Album" her, und unterhalte mich ein halb Stünden mit meinen Freunden und meinen wissenschaftlichen und politischen Vorbitdern darin, und schon manchen Mann, den ich nur auß seinen Werken und Reden kannte, kenne ich seitdem auch in seinen Werken und Reden besser. Es hat mir — und wie Viele werden mit mir in gleichem Falle sein! — schon manchmal einen großen physsiognomischen Genuß verschafft, wenn ich die Visitenstarte von Dem oder Jenem mir hinzugefaust und beim Anschauen lebhaft gedacht, wenn auch nicht ausgerusen batte: ja so muß der Mann aussehen, der so schreibt, so spricht, so denkt, so empfindet!

Die mit großer Borfict zu würdigende Physiognomik hat in der Bisitenkarten-Photographie eine mächtige Stüte oder wenigstens einen sehr wichtigen Maagstab gewonnen.

Aber leider sind die Photographen oft sehr schlechte Phusiognomiker, d. h. sie verstehen es nicht, den Gesammtausdruck der Person zur Geltung kommen zu lassen, indem sie bei der Stellung zur Ausnahme Erzwungenes, Fremdartiges binzuthun. Der Photograph ist ein Stümper, welcher nicht mit seinem Gefühl das Individuelle in den Personen herauszusehen und die allerdings seine Grenzlinie zwischen dem sich Gehenlassen dieser und einem ihnen Zwang anthun zu treffen weiß.

Die Naturwissenschaft auf Volksfesten.

Jahrmärtte, Bogelschießen und andere Boltsseste bieten Landleuten und ben Bewohnern tleiner Städte fast bie einzige Gelegenheit, ihre naturfundlichen Unschauungen gu erweitern; die Thierbude muß ben Bauern und Aleinftädtern den zoologischen Garten der Großftadt vertreten, Die Stereoffopenbude ober die im Freien arbeitende Glettriffrmaschine muß vielen, vielen Deutschen die Polytechnic Institution ersetzen, in welcher der Londoner täglich die wichtigsten Apparate und Maschinen der Physik in Thätigfeit gefett fieht. ')

Dürstig wie diese Gelegenheit an und für sich ist, wird sie leider noch durch einen argen Mißbrauch in ihrem Werthe herabgesett. Der ungebildete Besucher nämlich erhält zu den Anschauungen, die er sich für sein, oft jauer erspartes, Eintrittegeld erfauft, ale Bugabe fast überall eine nicht tleine Menge von altem Aberglauben, von längst miderlegten Brrthumern, von liederlichen Falschheiten und groben Lügen.

Die Elektrisirmaschine wird dem Landvolk als untrügliches Mittel gegen Reißen und Steifigkeit ber Glieber, gegen Zahnschmerz und allerlei andere Leiden anempfoh= len : das Carteffanische Teufelden, ein beluftigendes phyfitalifches Spielzeug, welches bie Wefete ber Gigenichmere und bes Rückstoßes illustrirt, muß gar ben Wahrsager spieten. Richt weniger wird die Menge in den Thierbuden belogen und betrogen. Daß die Augenwände ber Bude mit eben so großen als schlechten Delbildern ausgeputzt find, welche oft folde Beftien in haarstraubender Ceene bar: stellen, die "zufällig" gerade in der Menagerie nicht ent= balten find, mag noch hingeben, denn gegen folche Recla= men ift, durch Erfahrung gewitigt, auch der schlichte Bauer unempfindlich.

Aber mas befommt "ber hohe Adel und bas verehrungemurdige Publifum" anguboren, wenn der unvermeidliche Erkläger fein : " bier feben Gie" pathetisch gu schnarren anfängt! Ift da nicht oft das britte Wort eine Unrichtigteit und fast bas zehnte eine Lüge?

Eo wird fast nie ein Elephant gezeigt, ber nicht aus Afrika stammen foll, obgleich ein gegahmtes Thier aus diesem Erdtheile nie **) nach Europa tommt; der oftindische Bython wird fast regelmäßig für "die amerikanische Riefenfchlange" ausgegeben; ein gewöhnlicher Bar wird gum furchtbaren Baribal geadelt; nicht selten muß ein gutmuthiger Schaferhund ben Wolf vorstellen. Die spaßigste Stellvertretung fab ich einst in einer fleinen Bube, wo ein ehrlicher Dache, ber alterdinge burch bie Unfauberteit feines Räfigs den falschen Ramen beinahe verdiente, als ameris fanisches Stintthier figurirte.

Die Broschüren, welche an die Zuschauer verkauft werden, wimmeln von Unrichtigkeiten und Flunlereien. Eine solche Druckschrift, die ich vor mir habe — und es ist teineswegs bie schlechteste biefer landläufigen Cachen enthält unter andern folgende Angaben: ber Tiger trägt ben ftariften Buffel mit Leichtigkeit im Rachen fort; ber Brairiebar ift im Stande, Worte ber Menschensprache nachzuahmen; ber (oftinbische) Lippenbar hauft in Gudamerita; das (forfifche) Bergichaf, das als Rlippfpringer vorgeführt wird, lebt "auf ben unzugänglichften Gonecgebirgen bes Borgebirgs ber guten hoffnung" u. f. w.

Nun — fönnte man fagen — Klappern gehört zum Handwert, das ist einmal ber Lauf ber Welt. Sonst war es noch ärger. Da zeigte man im Baffer ichwimmenbe Puppen, denen ein Fischschwanz angenäht war, als Geejungfern. Der Mensch staunt gern, so laßt biefen Leuten ihre Fluntereien, Die bem Bebildeten nichte fchaben und bem Ungebildeten ben Benuß bes Staunens erhöhen! E8 muß auch Barnums') in Deutschland geben.

Bei aller Nachficht gegen ben Baron von Münchhaufen und seine Geschäftsnachfolger muffen wir boch ermägen, baß biefes Betrügen ber Welt - felbft wenn fie auch in biefer hinficht dem Sprichwort zufolge betrogen werden wollte - eine febr ernfte Geite bat. Ift es nicht ein trauriger Minftand, daß eine große Bahl, vielleicht die Mehr gabl ber Beschauer bei ber einzigen Gelegenheit, etwas Naturwiffenschaftliches zu ternen, viel Falsches erfährt, daß in armen Familienfreisen, denen der Anfauf einer Na= turgeschichte unmöglich ist, jene Menagerie-Broschüren von Beschlecht zu Beschlecht forterben, um Frrthumer und Qugen zu verbreiten? Die Wahrheit ift ein heiliges But, und nur ein leichtsertiger, bochfahrender Ariftofrat, ber die Menfcheit in die zwei Rlaffen der bevorrechteten Gebildes ten und ber Ungebildeten eintheilt, fonnte es fur gleich: giltig balten, ob "bas gemeine Bolf" in folden Dingen die reine und volle Wahrheit erfahre.

Aber wie ist biefer Migbrauch zu befämpfen? Coll etwa die Polizei angerufen werten, welche ja falfche Baa= ren zu unterdrücken bat? Bei aller etwaigen Reigung gur Cenfur murde fie gewiß biefe Unforderung ablehnen und

Mangel an Beit und Beruf borfchuten.

hier liegt ein Fall vor, wo der Einzelne berechtigt und verpflichtet ift, zum Besten ber Menge bie Polizei auszuüben. Der mit ber Raturmiffenschaft Vertraute, ber bie "Explicationen" und gedruckten Erklärungen mit spöttis ichem Lächeln anhört oder anblickt, follte für die Wahrheit auftreten. Raturlich nicht an Ort und Stelle, benn ba fonnte es ihm ergeben, wie dem Schreiber biefer Beilen, der als Mnabe seine Entdeckung der mahren Beschaffenheit einer Ceejungfer auszusprechen magte; fondern an ber Stelle, wo die freimuthig ausgesprochene Bahrheit trok alledem und alledem endlich durchschlägt, in der Preffe.

Machten kundige Männer, sogleich nachdem sie derlei Schaububen besucht, Die Berichtigungen, welche ihnen in folden Fällen nöthig erscheinen, im Lotalblatte bes Ortes befannt, fo murden nicht nur ihre nachsten Landeleute vor Täuschungen bewahrt, es murben auch, wenn bies an mehreren Orten geschäbe, die Befiner ber Schauftude fich bald genöthigt feben, ihre Cehenswürdigkeiten wiffenschaftlich richtig bestimmen zu laffen und der Wahrheit getreue Erflärungen zu geben.

Besonders nahe liegt diese Pflicht, wie und scheint, den

[&]quot;) In Diefer Auftalt werben bem Befucher gegen ein, für englische Berbaltniffe febr maßiges Gintrittsgelo von einem Schitting, von frub 10 bie Abende 5 und von 7 bis 10 Ubr Abende Cebenemundigfeiten in munderbarer Bulle und Boll-- Mafdinen aller Urt find durch mehrere Dampfmaschinen in Bewegung; Die Gallerien entbalten allerlei poufifalische Geräthe; in gewissen Bimmern werden burch Sachleute vortreffliche, durch glangende Experimente erlanterte Berlefungen über Abschnitte ber Raturlehre gehalten. Gelbit Großmeifter der Wiffenschaft, wie Karadan, verschmaben es nicht, an foldem Orte ber Bopularifirung ibres Kades zu dienen ") Legte Michaelismesse war in Leipzig zum erstenmale ein

afritanischer Glephant gut feben D. S.

^{*)} Barnum, ein Rordamerifaner, ber fich burch fein in Renvort ausgestelltes Mufeum von gum großen Theil gefälfch: ten und lagenhaften Geltenheiten ein großes Bermogen erwarb.

Professoren an Universitäten und Gymnasien, und vielleicht noch mehr ben Sumboldte Bereinen. Möge es binfüro in deren Statuten einen besondern Baragraph auß:

machen: Es ist eine nicht unwichtige Aufgabe ber Bereine, dafür zu sorgen, daß bas Bolk beim Anschauen naturtundlicher Cebenswürdigkeiten vor Täuschungen bewahrt werde!



Aleber Alestvögel.

Ginft wurde mir eine junge aus bem Refte genommene Umfel gebracht, die ich in einen auf meinem Urbeitstische stehenten Rafig feste. Das Thierden mar noch fehr schwach und mußte noch gestopft werben, mas sich mit weichem Rafe fehr leicht ausführen ließ. Es bauerte nicht lange, fo erhob fich ploglich bas fleine Thierden auf feine schwachen Beine und begann haftig rudwärts zu laufen, bis es mit tem Schwänichen an den Draht bes Käfigs anfließ. Nun dudte es das Röpfchen, erhob bagegen auffallend hoch den Steiß und - zwischen den Drabtstäben hindurch flog im Bogen eine weiße Rugel auf meinen Tifch, die Exeremente. Dieser lobenswerthe Reinlichkeits= finn überraschte mich, und als ich meinen Tisch wieder faubern wollte, fo bemerfte ich ein ziemlich feftes, die halbfluffigen Excremente zufammenhaltendes, durchscheinendes structurloses Häutchen. Dasselbe gestattete bas Anfassen mit der Pineette, wie in einem Gadchen konnte ich die Ercremente aufheben und entfernen. Schnitt man bas Gadden an, fo floffen die Excremente, wenn fie fluffig genug maren, aus. Ginige Tage lang bauerte biefer Reinlichkeitsfinn meiner Umfel; ale fie jedoch alter murbe, fo baß fie nicht mehr als Reftvogel betrachtet werden fonnte, machte fie es wie alle gefangenen Amfeln. Gie ließ bie Ercremente einfach in ben Räfig fallen und auch bas ermähnte Bäutchen fehlte, fo daß die Ercremente nicht mehr mit ber Pincette entfernt werden fonnten.

Sch verschaffte mir nun ein Reft mit fünf jungen Burgern (Lanius collurio) und bemerfte bier gang daffelbe. Sobald nämlich Einer derselben fich erleichtern wollte, so erbob er anhaltend und mit äußerster Unstrengung den Steiß, so daß er fast auf den Kopf zu stehen kam, bewegte fic rudwärts und fuchte, zwischen seinen Beschwistern

mühevoll sich hindurchdrängend, den Restrand zu erreichen. Sobald er dort anstieß, erhob er den Steiß hoch über den Rand empor und hinüber fiel die Rugel. Bieberum fand ich das schon bei der Amsel, und unterdessen auch bei anbern Reftvögeln beobachtete Sautchen. 2118 jedoch bie rafch beranmachfenben Burger bas Reft verlaffen und auf die Sitsftangen des Räfigs fich erheben konnten, so verlor sich das auffallende Rückwärtslaufen, sowie das Ausheben bes Steifes und bas bie Exeremente umfassende Sachen.

Merkwürdig ift bemnach 1) das ben Neftvogeln angeborene Bestreben, fich ihrer Excremente in ber angegebenen Art zu entledigen, wodurch bas Reft auch ohne Buthun ber Eltern rein gehalten wird; 2) bas Bautchen, welches ein Berfließen ber Ercremente verhütet und leicht beren Entfernung mit bem Schnabel geftattet. Es fann nämlich geschehen, daß einer ober ber andere Bogel ben Rand des Restes zur rechten Zeit nicht erreicht, die Exeremente fallen in das Reft gurud und fonnen bann feicht durch die Eltern mit dem Ednabel vollständig gefaßt und fortgetragen werden. Bleiben einmal zufällig die Ercremente fangere Beit im Refte liegen, fo verhütet bas Bäutchen ein Zerfließen und Beschmuten bes Restbobens, es vertrocknet der flüssige Bestandtheil und mit Hilfe des Saddens platten fich die Excremente zu einer dunnen Scheibe ab.

Es icheint alfo, daß bie Ercremente beim Durchgang durch das Darmende eine von der Darmwand abgesonderte Bulle erhalten, ober man muß annehmen, bag diefelben ohne besondere Thätigkeit des Darmes in ihrem Umfang zu einer hautartigen Abgrenzungsschicht sich verdichten.

Emil Durfy.

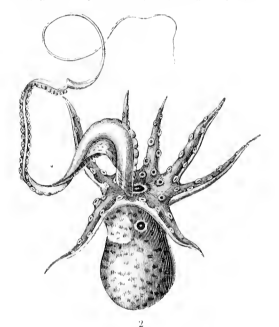


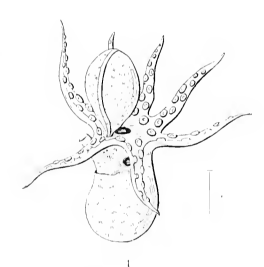
Der Papier-Nantilus.

Während bas hausbewohnende Weibeben eine Größe von 11 Par. Zoll erreicht, ist bas immer schalentofe Männchen nur 6 Linien lang, erreicht also nur ben zweiundzwanzigsten Theil der Größe feines Weibes. Ich ftelle heute deffen schlichte Figur bem stattlichen Portrait bes Weibchens in voriger Nummer gegenüber. Die Urme bes Manndene zeigen nicht die Verschiedenheit der weiblichen in 2 häutig geflügelte und 6 einfache, benn fie find alle einfach; nur einer ist anders beschaffen, als die übrigen, und darin liegt eben das staunenswerth Absonderliche in den Geschlechtsverhältniffen dieses Thieres. Dieser Urm, um es fur; zu fagen, entwickelt fich zu einem felbstftandigen Wefen, trennt fich vom Körper des Mannchens foe, und überträgt die in seinem Innern geborgene Samenfenchtig-

feit auf das Weiben. Im Uebrigen hat diefer Wunderarm Saugnäpfe, wie sie gewöhnlichen Armen zukommen, und ist unverkennbar wirklich nichts anderes, als eben ein metamorphofirter und zu einer munderbaren Gelbftftanbigfeit gediehener Urm, und zwar der dritte ber rechten Geite. B. Müller bildet zwei männliche Thiere ab, an benen diefer Weichlechtsarm in zwei verschiedenen Entwicklungsstufen dargestellt ist, von denen die weiter vorgeschrittene mit frei und fetbstständig gefundenen gleich ift. (Unfere Riguren find Copien der Müller'schen Abbildungen in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie von Kölliker und Siebold.) Man hatte nämlich dieses Wunderding schon längst gefannt und, seine Entwidlung noch nicht fennend, doppelt falsch gedeutet. Anfangs bieft man das Ding für ein Schmaroberthier, welches fich zu feinem Wobnund Ernährungstbier ten Papiernautilus erforen babe (wie es mit einer Menge außerlicher und innerlicher Schmaroker bei andern Thieren der Kall ift), denn man batte es an solden sitend gefunden. Man nannte dieses vermeintliche Schmaroberthier Hectocotylus Argonautae. Epäter, als man entdectte, bag bas icheinbare Schmaroben ber Begat: tungsaft fei, sab man sich gezwungen, ben Hectocotylus als eigene Thiergattung fallen zu laffen, und in ibm einfach bas gang anders gestaltete und viel fleinere Mannchen bes Papiernautilus zu erfennen. Der frappante Größen- und Gestaltunterschied fonnte fein Sinderniß diefer Unnahme fein, benn wir fennen ja ichon aus ben Abbildungen unferer Rr. 22 d. 3. den foloffalen gestaltlichen Weschlechteunterschied ber Fischtäuse. Die endliche Auffindung best mahren Sacwerhaltes beseitigte ben Jrrthum vieses Wunders von geschlichtlicher Verschiedenheit burch bas noch viel größere Wunder, daß ein Drgan eines Thieres fich — man muß es fo auffaffen - zu einem felbstftandigen, zu freier

Daß Linne, indem er den Gattungsnamen Argonauta ichuf und pleonastisch die Art Argo nannte, beruht nicht auf der geringen Schiffsähnlichkeit der Schale allein, sondern man glaubte damats und glaubte bis vor furzem noch, daß das Thier seine Schale mirtlich als Schiff benute und feine beiden breitgebäuteten Urme babei als Cegel über ben Wafferspiegel ftrecte, wie es unsere Fig. 1 barstellte. Dies ist nun allerdings widerlegt, mahrend in neuerer Zeit der ital. Naturforscher Verany wenigstens fo viel von der Argonautennatur gerettet hat, daß er nach: wies, daß das Thier beim Schwimmen die feche schlichten Urme ale Ruber benutt. Jedoch auch dies ift fraglich, wenigstens fann biefes Rubern nicht immer stattfinden, wenn unfere Rig, 3 richtig ift. Diefe zeigt die Stellung, welche das Thier beim Schwimmen, und zwar rudwärts, annimmt. Wir feben die gange Schale von ben zwei Cegelarmen umhüllt, mabrend die übrigen feche fpit gufammengeneigt find, um bem Baffer möglichft wenig Biderstand zu leisten. Die schon a. a. D. besprochene furze





Das Manuchen tes Bapiernautilus, Argonauta Argo. (Bergroßert.)

Ortsbewegung und Selbstbestimmung gelangenden Organidmus erhebt, der mit Nerven, Musteln, Saugnäpfen ac. verseben ift.

Wir sehen an Fig. 1 den von einer blasenförmigen Haut umschlossene dritten Arm der rechten Seite, aus welchem sich der Heltolotylus entwickeln soll, und Rig. 2+ zeigt und diesen in seiner vollkommenen Entwicklung, reif sich nun abzutösen und seine freie Wanderschaft zu dem Weibchen anzutreten.

Will nun Jemand nach dem Warum dieser in der ganzen Naturgeschichte einzig dastehenden Erscheinung fragen? Niemand tann darauf eine Untwort geben. Aber ein Bunder ist es darum doch nicht mehr, als wenn das Quecksilber in dem Thermometer fällt und steigt, denn von dem Warum der ausdehnenden Kraft der Wärme wissen wir gerade eben so wenig, als über die Heltototylie, wie man die sonderbare eben beschriebene Erscheinung nennt, den zum Irrthum gewordenen Gattungsnamen Hectocotylus auf diese Weise noch zu Ehren bringend.

Doch wir baben noch zu einigen Figuren der vorigen Nummer zuruckzutehren,

Röhre, welche wir unter ben zusammengeneigten Armen hervorragen sehen, macht das schwimmende Thier einigers maßen einem Schraubendampser ähnlich. Aus diesem Rohre spricht es beim Schwimmen mit großer Wewalt und Schnesligfeit Wasser aus, wodurch es rückwärts sortgetries ben wird.

Hig. I stellt ein Stück eines Armes mit Saugnapfen etwa in toppelter Größe dar. Wir missen schon, daß das Thier sich damit ebensowohl unabreißbar festsaugen, als seine Beute packen kann. Daß es ihm nicht an andern Bassen sehlt, zeigt sein schwarzbraunes horniges, einem Papageischnabel sehr ähnliches Gebiß (Fig. 5 und 6 die beiden Kinnladen).

Reben den wunderbar ausgebildeten und großen, an die Tische erinnernden Augen aller Kopffüßler, welche allerdings zu einer hohen Rangordnung für sie im System hins drängen, sei noch das aus unserem früheren Artikel über Octopus vulgaris wiederholt, daß die ganze interessante Thiertlasse nur ein geringes Erbstück der einstmals in Unsahl und in unendlich großer Mannigsaltigkeit ausgeprägeten Gattungen austretenden Polypenwelt der Borzeit ist.

Mikrophotographische Abbildungen.

Ein finniger Menfc, ber zum ersten Dal einem Difrostopifer zusehen darf, findet fast alle Augenblicte Anlaß, zu staunen und sich der Runst zu freuen, durch welche der Blick in Geheimnisse eindringt, die ihm vor Kurzem mit bichten Schleiern verbectt waren. Was zuerst Bewunderung erregt, ist die Kunst des Präparirens. Welche Fingerfertig= feit, welche Erfindungegabe gehört nicht dazu, von harten und weichen, von großen und winzig kleinen Gegenständen so äußerst fleine, dunne Scheiben abzuschneiden, daß fie durchsichtig und zum Gebrauch unter dem Bergrößerungsglase geeignet werden! Ein Dobnforn, ein Stäubchen Bluthenstanb sogar weiß ber geschickte Zerglieberer in mehrere Scheibeben zu gerlegen, um in ihr Inneres fchauen gu fonnen. Wie er das anstellt? Er flebt eine Anzahl solcher winzigen Rörperchen mittels Gummi auf ein Stabchen Hollundermart, schneidet - wenn die Gummischicht erhartet ist — Scheibchen um Scheibchen von dem dünnen Ruchen los, und sammelt fie auf einem Glasplätteben, um sie auf ihre Tauglichkeit zu prüfen. Oft muß er zehn-, zuweilen hundertmal aufs Rene das Meffer führen, bis es gludt, ein tadellofes Scheibhen zu gewinnen, in dem ein regelrechtes Durchschnittchen jenes Korns enthalten ift; aber dem Ausdauernden gelingt Alles und die Geduld ift das Genie, wie der große Napoleon gefagt hat.

Liegt endlich bas bem blogen Auge faum bemerkbare Scheibchen auf dem Glastäfelden, fo findet fich bald neuer Unlaß zum Staunen für die Buschauer. Denn mährend der Forscher seinen Gegenstand durch die Glaslinse be= sichtigt, weiß er ihn turch zarte Messer und Nadeln in ge= hörige Lage zu bringen und mancherlei fforende Beigaben Bu entfernen. Bald gilt es ein Stüdlein fremdartiges Bewebe wegzuzausen, bald eine verdunkelnde Luftblase zu beseitigen, bald durch chemische Mittel einen verdüsternden Farbstoff zu verwischen oder zum Behuf der Verdeutlichung ein zartes Gewebe durch Färbemittel hervorzuheben, bald durch fanfte Quetschung die in Bellen eingesperrten Kornchen hervorzupreffen. Zuweilen fühlt man fich an die Runfte eines Tafcbenfpielers erinnert, ber bier am Unendlichfleinen seine Geschicklichkeit bemährt, zuweilen wieder muß man an einen gewandten Unterfuchungsrichter benfen, welcher die verstockten, ja felbst bie ftummen Zeugen, die burch immer neue Winkelzuge andweichen, zur Ausfage ber

Wahrheit zu zwingen weiß.

Wenn nun icon die Runft des mitroffopifchen Praparirens ein gerechtes Staunen erregt, fo ift dies noch in höherem Maße der Fall, wenn der Meister beginnt, das durch die Linfe allein fichtbare Bild abzuzeichnen. Das linke Auge unverwandt über dem Glase bes Messingrohres haltend, benutt er das rechte, um den Zeichenstift, der auf bem Papierblatte nebenan thätig ift, zu übermachen, und stellt in furzer Zeit die Zeichnung eines Wegenstandes von so verwickelten Linien her, daß der Laie kaum begreift, wie das Auge in diesem Wirrsal von Linien und Punkten sich zurecht zu finden vermochte. Rur wer derartige Zeich= nungen entstehen sah oder wer felbst verfucht hat, verwidelte mifroffopische Praparate abzubilden, ift im Ctande das scharfe Auge und die fichere Sand vollkommen zu schätzen, welche von ben alteren Forschern etwa Swammerdam und Lyonnet, oder unter den neueren Rölliker und Schacht bewährt haben, wenn sie ein Gewirr von Saarge= fäßen oder eine große Gruppe von Zellen nachzeichneten, ober wenn Stein den Haarbefatz der unermüdlich umherschwimmenden Insusionsthierchen so sicher darstellt, daß man die Gattungen an der Anordnung der Haare, Wimpern und Stacheln zu unterscheiden vermag.

Alls Silfsmittel zum Entwerfen solcher Darstellungen benuben die Forscher öfter das Zeichenprisma, welches die erste Anlage der Umrisse wesentlich erseichtert und ihre strenge Richtigkeit vermittelt. Dies ist ein Prisma von Glas, welches über dem Thulare des Mikrostopes besestigt wird; bliekt man durch die richtige Stelle desselben stetig mit einem Auge nach dem in gewisser Entsernung ausgessellten Zeichenpapiere, so sieht man das mikrostopische Bild auf diesem hell und deutlich wie ausgemalt schweben, und kann mit dem Stifte dessen Contouren umfahren, sodaß eine vollkommen richtige Stizze entsteht. Wird diese nun von einem geübten Forscher, der zugleich des Zeichnens und Malens wohlkundig ist, ausgesührt, so giebt sie ein Bild des mikrostopischen Objektes von solcher Treue, daß man sie kaum besser wünschen kann.

So gelungen aber eine solche Nachbildung auch sein möge, immer hastet ihr manche Besonderheit an, welche von der Auffassung und Darstellungsmanier des Künstlers abhängt, immer demerkt man kleine Einzelheiten, wo die Abdildung trots der mühseligsten Treue mehr oder wenig schematisch ausgesallen ist, d. h. wo der Menschengeist das von ihm erkannte Formengeset der Natur strenger besolgt, als es der Natur beliebt, welche sich trots aller Geschmäßigsteit doch stets mit einer gewissen Freiheit dewegt. Und wenn irgendwo, möchte man gerade dei solchen mitrostopisschen Bildern die volle Wahrheit, die reine Wahrheit und nichts als die Wahrheit vor sich haben, man wünscht hier eine so pedantische, durchaus strenge Nachahmung, wie sie nur die größte Walerin, die Sonne, zu geben vermag.

Wirklich bestrebt sich die Gegenwart mit rühmlichstem Eiser, die Photographie, welche schon so manchen Wissenschaften gute Dienste geleistet hat, zur Gehilfin der mitrosstopischen Anatomie zu machen. Eine der größten und gestungensten Leistungen der Art ist der Atlas der thierischen Gewebstehre des Prof. von Heßling, zu welchem die besrühmte photographische Anstalt von Albert in München

die Abbildungen hergestellt hat.

Die Vortheile der photographischen Nachbildung mifrostopischer Praparate beschränten sich nicht blos auf die unbedingte Treue, welche einzig durch jenes Berfahren zu erzielen ift; vielmehr besitt fie noch zwei Borguge von außerordentlichem Werthe. Bunachft bietet fie ein bequemes Mittel zur Magbestimmung ber Bilber; man braucht ja nur ein Stud bes auf Glas geritten feinen Dagftabes (des Mifrometers) in demfelben Berhältniß vergrößert barzustellen, in welchem man ben mitroftopischen Wegenstand abgebildet hat, so gewinnt man einen unbedingt fichern, leicht anwendbaren Magstab für die wirklichen Ausdehnungen des in der Photographie vergrößert wiedergegebe= nen Dinges. Ein zweiter, noch größerer Vortheil ber Mifrophotographie besteht aber darin, daß man von einem Wegenstand ein bedeutend vergrößertes Bild berftellen fann, ohne sehr frarke Linsen im Mikrojkop zu besitzen, da es ja leicht ausführbar ist, von einem photographischen Bild eine vergrößerte Copie zu machen. Hatte man die erste Abbildung (das Regativ) durch eine 300 Mal vergrößernde Linfe gefertigt, so kann man dieses Regativ mittels einer zweiten Linfe leicht um bas Behnfache vergrößern, also den eigentlichen Wegenstand um das 3000fache vergrößert darstellen. Solde außerordentliche Bers größerungen find aber mit dem blogen Mitroftope nur dann zu erzielen, wenn es mit einem System höchst fraftiger Linfen ausgestattet ist, also auch sehr viel tostet.

Alber wird benn - konnte man einwenden - mit folden frarten Bergrößerungen ein wesentlicher Ruten ergielt? - Es muß jugeftanden werden, daß dieselben für viele Praparate unnug, ja nachtheilig find; benn maß nüten die riefigen Geftalten, wenn ihr Inneres feine meiteren Ginzelheiten erfennen läßt, ale fie auch eine fcmachere Bergrößerung zeigt, die überdiest meift ben Bortheil ber belleren Beleuchtung und ber schärferen Umriffe fur fich bat. Aber für einzelne Praparate versprechen jene vergrößerten Tertiar Bilber bennoch manchen Bewinn. Denn fie laffen zuweilen Reinheiten im Bau bes Objeftes bervotreten, von benen im erften Bilbe noch teine Cpur gu bemerfen mar. Das mit ber Bergrößerung von 265 aufgenommene Bild (Regativ) einer Echmetterlingofduppe zeigt innerhalb ber Umriffe nur die auch ichon mit ichwäderen Linsen mabrnehmbaren Längelinien; murde aber von diesem Negativ ein vergrößertes Pofitiv genommen, so daß nun die Bergrößerung im Ganzen 670 betrug, fo zeigt bas Bild fehr deutlich die nur mit den ffartsten Enstemen vorzüglicher Milrostope erlennbaren Querlinien höchst deutlich. Wer je eine ber fleinen Glasphotographien gesehen, wie man sie gegenwärtig im Sandel hat und wohl gelegentlich in einem Loche des Spazierstockes führt — Bild= chen, die man mit einer Linse zudeefen und mit blogem Huge nicht entrathseln fann, die aber boch mit einem Bergrößerungsglase betrachtet eine gange Figur in ber sorgfältigsten Ausführung zeigen — ber wird fich nicht ungläubig wundern, wenn die Photographen den Mifroftopifern in Aussicht ftellen, daß durch ihre fcmarge Runft manches Beheimnig in dem feinsten Bau der organischen Rörper werde gelöft werden, welches durch die bloge Difroitopie fich nicht hatte entschleiern laffen.

Und die Vorrichtung zum Verstellen solder mitrophotographischen Vilder ist nicht etwa ein tostspieliger Apparat, der nur dem bemittelten Liebhaber zu Gebote steht; er läßt sich vielmehr mit geringen Kosten (mit 5 bis 6 Thalern) an jedem guten (zusammengesetzten) Mitrostope andringen, wenn nur dessen Stellschraube standsest genug ist, um das durch den photographischen Aussab beschwerte Messingrohr

bes Objettivs zu tragen.

Gine flare und leichtfagliche Unleitung gur Berftellung eines folden Apparates giebt eine jo eben erschienene fleine Schrift bes um die mifrojtopifde Zootomie verdienten Projeffor Gerlach, welche ben Titel führt: Die Photographie als hilfsmittel mifrojtopischer Forschung. Leipzig 1863. Auf diese Schrift aufmerksam zu machen, erschien als Pflicht, da gewiß unter ben Lefern auch ein ober der andere ein Mifroftop befitt, und wie Schreiber diefer Beilen ichon längst gewünscht bat, besonders gelungene Braparate abzubilden. Man findet in dem Buchlein, welches 2 fl. 20 fr. fostet, übrigens nicht blos die Anleitung zum Bau des mifrophotographischen Apparates, sondern zugleich eine fo flare und gebrungene Darftellung bes pho: tographischen Berfahrens, Regative auf Collodium und Positive auf Papier herzustellen, wie man sie in den eigentlichen Sandbuchern ber Talbotopie felten finbet.

Zur Illustration von größeren Werten werden die Photographien felbst schwerlich größere Berbreitung finden, ba ihre Bervielfältigung etwas toftspielig und nicht immer mit gleichmäßiger Schärfe zu erzielen ift. Daß man aber bald Werke mit Illustrationen versehen wird, welche nach den photographischen Aufnahmen der mifroffopischen Dbjette gezeichnet und gestochen sind, erleidet keinen Zweisel. Noch mehr Einfluß würde indeß die Photographie auf das Studium der feinsten Anatomie gewinnen, wenn sich bestätigt, was in den Zeitungen gemeldet wird, daß ein in Stockholm lebender Deutscher, Herr Mandel, das schon lange lockende Beheimniß entdeckt babe, Lichtbilder auf lithographische Platten berart zu befestigen, daß fie nun unmittelbar zum Aepen und zum Bervielfältigen jener Bilder dienen können. Durch diese neue Runft, die Photo: lithographie, hatte bann die Lichtbildnerei ein Berfahren gewonnen, durch welches fie wahrhaft "für die Million" (wie die Engländer sagen), d. h. für die große wißbegierige Menge von unberechenbarem Rusen sein würde. Und taum darf man noch zweifeln, daß die Aufgabe gelöft fei, da sowohl das Hochstift in Krankfurt, als Professor Gerlach mit ben bezüglichen Proben ibre unbeschräntte Bufriedenheit erklären. Welche Regierung wird fich bas Berdienst erwerben, den Erfinder durch eine entsprechende Bramie zu boftimmen, daß er feinen Webanten gum Beften ber Besammtheit veröffentliche? S.

2 cc 5 0 3 2 2 2 -

Bericht über die bisherige Wirksamkeit des naturwissenschaftlichen Vereins zu Schweinfurt in Banern.

Beranlaßt durch die Aufforderung des "amtlichen Organs des deutschen humbolttvereins" in Rr. 39 der Zeitzschrift "aus der Heimath" theile ich nachfolgend Einiges über die bisherige Wirksamkeit unseres Vereines mit, der zwar bei seiner Gründung den Namen "naturwissenschaftlicher Verein" erhielt, aber nicht blos ganz im Geifte des deutschen humboldtvereins zu wirken sich bestrebt, sondern auch seine Zusammengehörigteit mit diesem im ganzen Vaterlande verbreiteten Vereine vollständig sühlt und sich bessen in der Art bewußt ist, daß er nunmehr dahier allgemein mit dem Namen humboldtverein bezeichnet wird.

Aus einer Reihe von vorzugsweise botanischen Bortefungen, welche ber Unterzeichnete ein Jahr lang wöchentlich bahier gehalten hatte, ging am 15. Febr. 1862 ein Verein hervor, ber es sich zur Aufgabe machte, die Naturstunde in allen ihren Zweigen zu fördern und ins praftische Leben einzuführen.

Bu diesem Zwecke wurden die anliegenden Statuten berathen und jestgeseht, und nunmehr sanden von diesem Tage an mit sehr wenigen — unvermeidlichen — Unterbrechungen an jedem Sonnabende Abends Versammlungen statt, in welchen nicht blos hierher bezügliche Vorträge gehalten, sondern auch in möglichst eingehender Weise alles besprochen wurde, was in dieser Beziehung sich darbot.

Die Bahl ber zu biesem Zwede vereinigten Mitglieber beträgt gegenwärtig 69, und fast alle haben ihren Gifer

für unsere Sache burch fortwährenden Besuch ber Zusammenfünfte und rege Theilnahme an den Vorträgen und Besprechungen ununterbrochen zu erkennen gegeben. Auch mehrere neue Mitglieder sind in der furzen Lebensperiode unseres Vereins bemselben schon beigetreten.

Der Verein hat nicht blos bereits mehrere naturwiffenschaftliche Werke angeschafft, sondern halt auch mehrere periodische Zeitschriften, aus benen in den Versammlungen von einzelnen Mitgliedern referirt wird, welche aber auch zugleich von jedem Mitgliede zu hause benüht werden können und zu diesem Zwecke in Umlauf gesent werden.

Gine Einrichtung, welche sich als sehr zweckmäßig erwies, ift die Aufstellung eines sogenannten Fragefastens,
in welchen beliebige Fragen aus der Naturwissenschaft,
ohne daß der Frager seinen Namen nennt, geworsen werben, deren Beantwortung dann einzelne Mitglieder für
eine der nächsten Versammlungen übernehmen, und die oft Beranlassung zu eingehenden Besprechungen werden. Wir möchten diese Einrichtung, als in der That sehr sorderlich,
auch andern Vereinen empsehlen.

Freilich muffen wir bettagen, bag wir hier gur Zeit nur noch schwache Kräfte und wenige Mitglieder haben, welche fich zu größeren Vorträgen entschließen konnten. Jedoch ist der einmal gemachte Anfang gewiß anerkennenswerth, und glauben wir um so mehr auf eine erfolgreichere Bus funft rechnen zu dürfen, als wir ein Beispiel einer solchen immer fraftigeren Entwicklung aus fleinem Unfange bahier in Schweinfurt recht lebhaft vor Augen haben; benn aus bem Bufammentreten von nur vier Mergten, Baufch, Kehr, Wohlfahrt und Metzger, welche am 1. Januar 1652 babier einen Berein zu bem Zwecke bildeten, "die Beilfunde auf Wahrheit und die Wahrheit auf Naturforschung zu gründen, um ben Augiasftall der Medicin von hohlen Theorien zu reinigen und das Licht der Forschung in die trube Autorität ber Tradition bereinzuleiten," ging ja die - heute noch bestehende und eine große Bahl der gelehr= teften Manner unferer Zeit umfaffende - faiferl. Leopoldinisch=Carolinische Atademie ber Naturforscher hervor. Bgl. die Berhandlungen dieser Akademie Band 24, S 78.

Jebenfalls würde es ben Rreis, innerhalb bessen sich gegenwärtiger Bericht bewegen barf, weit überschreiten, wenn alle die verschiedenen Themata, Gegenstände, Fragen u. bgl. aufgezählt werden sollten, über welche bisher und zwar oft in ziemlich aussührlicher Weise gesprochen und vershandelt wurde. Es möge genügen, hervorzuheben, daß aus den verschiedensten Zweigen der Naturwissenschaft Borträge gehalten und Fragen ausgestellt und beantwortet

wurden.

Da in ben Statuten unter ben Mitteln, burch welche ber Vereinszweck erreicht werben soll, auch Sammlungen von Naturalien, Apparaten, Büchern u. bgl. genannt find, so barf hier nicht übergangen werden, daß der Verein auch nach dieser Seite hin bereits seine Thätigteit begonnen hat, und daß schon ein ganz hübscher Ansang in dieser Beziehe ung gemacht ist. Durch die Zuvorkommenheit der hiefigen Stadtbehörde wurde dem Verein auf dem Rathhause das hier ein sehr zweckmäßiges Lokal eingeräumt, und es ist in demselben bereits das Eigenthum des Vereins niederges legt. Mit Zunahme seiner Kräfte wird Lesterer auch jür

entsprechende Ausstellung und angemessene Ausstattung allmälig Corge tragen. Die einzelnen Gaben haben zum Theil Veranlassung zu besonderen Vorträgen in den Verseinsversammlungen gegeben, und wurde den Spendern stets anerkennender Dant ausgesprochen. Gelbst aus dem fernen Amerika bekam unser Verein schon eine schöne Cammlung ausgestopfter Vögel zu sehen.

Die schon seit längeren Jahren bahier gemachten meteorologischen Beobachtungen wurden ebenfalls von dem Bereine in die Hand genommen, sortgesetzt und erweitert, zu welchem Zwecke entsprechende Instrumente angeschafft sind und noch werden sollen. Die Veröffentlichung dieser Beobachtungen, sowie überhaupt eine aussührlichere Mittheilung über die Leistungen des Vereins wird mit der Zeit erfolgen.

Die gemeinschaftlichen Cycursionen, welche die Bereinsmitglieder im Lause des Commers unternahmen, haben
stets ein sehr befriedigendes Resultat gehabt, und es wurden selbst die Opser nicht gescheut, welche sogar weitere Ausstüge mit der Eisenbahn bis auf die Carlsburg unterhalb Würzburgs, den Zabelstein, die Altagsquelle bei Haffurt u. dgl. bedingten; vor Allem aber ist ein Ausstug des Vereins nach Schloß Jägersburg bei Forchheim zu erwähnen, wobin die Mitglieder auf die freundliche Ginladung der Gerren Gebrüder von Schlagintweit sich begaben, um die dortselbst ausgestellten, so äußerst reichen und interessanten Sammlungen dieser Herrn aus dem Himalaya, Thibet und Hochasien zu besichtigen. Unter den Excursionen bildete diese am 31. Aug. ausgesührte ohnstreitig den Glanzpunkt.

Daß unsere Vereinsversammlungen oft von hier answesenden Fremden besucht wurden, und daß auch Nichtsvereinsmitglieder von hier, in so weit es ihnen nach den Statuten erlaubt ist, an denselben Untheil nehmen, fann nur ein Zeugniß davon ablegen, daß man auch außerhalb des Vereins seinen Zweck und seine Leistungen zu würdigen anfängt.

Von der Befugniß, correspondirende und Chrenmitglieder zu ernennen, bat der Berein noch feinen Gebrauch gemacht, da er sich noch für zu jung und schwach hielt; doch glaubt er jest bald auch dies wagen zu dürfen und erwartet von diesem Vorgehen jedenfalls eine Stärkung seiner Kräfte und Mittel.

Und nun schließe ich benn gegenwärtigen Bericht mit dem Bemerken, daß in unserer Wochenversammlung vom 13. Cept. d. J. nicht bloß des auf den nächsten Tag sallensten Geburtstages Sumboldt's gedacht, sondern es auch schmerzlich empfunden wurde, daß wegen der an denselben Tagen in unserer Gegend und selbst zum Theil in hiesiger Stadt stattgehabten Versammlung beutscher Land und Korstwirthe, wobei die Glieder unseres Vereines theilweise die Stelle von Comitémitgliedern übernehmen mußten, der Besuch des am 14. und 15. desselben Monats zu Hallestattgesundenen Humboldtsestes unmöglich gemacht wurde. Vielleicht können wir unsere Freunde im nächsten Jahre in Reichenbach begrüßen.

Edweinfurt, im October 1862.

Emmert.

Kleinere Mittheilungen.

Gin Probiden naturgeschichtlicher Rinder-Literatur. "— Auf biefer Infel befindet fich auf einem boben Berge eine merkwürdige in den Telfen eingedrückte Außstaufe eines Menschen, die etwa funf Juß lang ift." "Funf Juß, Bava?" rief Arit, "die ist bann gewiß funftlich in bem Steine ansgemeißelt." "Rein, mein Kind," sagte ber Bater, "bas bat man auch woht früber geglaubt, genane Untersuchungen baben aber berausgestellt, baß es mit keinem Infrument gescheben, sondern wirklich in den, früber vielleicht weich gewesenen Stein eingebrückt sei. Möglich ist freilich, baß ber Stein in ben Jahr

taufenden gewachfen ift, benn alle an der freien Luft liegenden Steine machjen, indem fie fich nach Mußen verbarten. - Durch tas allmablide Bachfen bes Steines fonnte bann vielleicht eine, fonft nicht außergewobnliche Außstapfe auch Diesen riefigen Umfang angenommen baben " - Run, mas fagen meine Lefer und Leferinnen 3 u biefer Belehrung? 3ch murte fie beleidigen, wenn ich jum Nachweis biefes blübenden Blodfinnes ein Wort bingu-ifigen wollte. Wo ift er aber zu lefen? Auf E. 61 eines Buches, welches mabricheinlich eben jest ber lieben "fleinen 2Belt" bundertfach als Weibnachtsgabe jugedacht mirb: "Die Welt im Rleinen fur Die fleine Welt, von Friedrich Ber: ftader, Mien." Gott bebute unfere Rinterwelt por ber Belebrung folder "Bapa's."

Das Durch bobren Des Bleies durch Infeften. Berr Scheurer Reffiner beobachtete ein Durchbobren Des Bleies Durch einen Santflugler. Diefelbe Berbachtung bat D. Durre bei Schoningen in Brannichmeig im Laufe bes letten Berbftes bei Berftellung einer neuen Schwefelfaurefabrit gemacht. Gine ter Dielen, auf welchen tie Bleiplatten tes Rammerbotens ruben, mar an mehreren Stellen burchbobrt; einige ber Deff: nungen fetten fich burch bas Blei fort, und ibre Ranter maren ranb, fait gegabnt. Der Durdmeffer ter Deffnungen betrug 5 Millimeter; Die Richtung ging von ter unteren Geite ter Diele fdrag burd biefelbe nach ber oberen; Die Loder in den Bleiplatten maren um eine Rleinigfeit enger ale tiefenigen im Bolg, verfolgten aber Diefelbe Richtung. Man fand feine Thiere im Blei fteden, wohl aber ein Dugent terfelben im Bolg an verfcbiebenen Stellen; ber Rorper ber Thiere ift ungefahr 30 Dillimeter lang, ihr Ropf fehr bart. Bie es icheint, ift es bie (Dingler, vol. 3.) lichte. Bon Renem gewöhnliche Bolgmespe.")

Berbefferung tee fünftlichen Lichte. wird jeht darauf bingemiejen, daß man durch gefärbte Wiafer die gelbe oder rothliche Farbe des fünftlichen Lichts aufbeben fonne, jo daß bas Licht rein weiß ericheint. Brachet em: pfiehlt dies Mittel fur bas electrifche Licht, aber es mare ebenfo angemessen, burd gefärbte Colinder auch bas Licht unserer Lampen, wie Brachet sagt, zu "rectificiren". Man genösse burch ben Bertheil, auch am Abende alse Wegenstände in ber Karbe gu erbliden, welche fie am Tage zeigen, (Gosmos)

Wur Saus und Werkstatt.

Raffer oldicht gu machen. Alle Raffer, Die Enb. ftangen enthalten, welche bie Belgfafer nicht gum Muffchwellen bringen, trodnen außen feicht ans, befommen Riffe und laffen bie Aluffigfeit ausrinnen. Bu folden Alufugfeiten geboren ge-fattigte Salglofungen, Mitterlaugen, febr ftarter Beingeift, Thran, fette Dele. Der lettere Fall mochte wohl ter banfigere fein und foll bier besonders bervorgeboben werten. Die Methore, welche ichon mehrmals empfohlen worden, bolgerne Raffer ficher elbicht zu machen, besteht barin, bag man bas neue Saß, welches mit Brennol gefüllt werden foll, noch ebe man ben zweiten Boten einfett, mit einer fiedenten Lofnng von Glanberfalz frantt, indem man diefelbe hineingiest, und mit einem Befen an ben Banten verbreitet. Wird Die Gluffigfeit falt, fo ichuttet man fie aus und wiederholt bies 3-1 mal. Bierant wire bas Saß ausgewischt, aber nicht ausgewaschen, ter ebenfo getränfte Boren eingeseht und nach einigen Stunden ift es oldicht. Das in beigem Baffer febr leicht looliche Glauberfalg ift bierbei in alle Poren Des Wefages gebrungen, ift beim Gefatten fruftallifirt und bat fie taburch völlig verftopft. In Del unaufloslich, fann es von bemfelben nicht wieber ausgezogen werden und ibm feinen Rachtbeil bringen. Gin Wemisch von 3 Theilen Leim und 1 Theil Gurup durfte bier unftreitig tem Blauberfalz und dem Borar, welchen letteren man ebenfalls zu vorstebentem Zwed empfoblen bat, vorzuzieben fein. In tem Ente laffe man guten Rolner Leim 12 Stunden lang in faltem Baffer weichen, bringe bann biefe Leimgafferte in einen Reffel, erbite tiefen ichmad, etwa bis auf 600 R, und fuge bann unter Umrubren ben Eprup gu ter fluffig ge: wordenen Leimgallerte bingu. Beim Gebrauch applierre man tiefes beife Gemifch mittelft eines Pinfele auf tie guvor ftark ansgetrodneten Innenmante ter Saffer, ober gieße Die Maffe fiedendbeiß in Die Gaffer und brebe Diefe bann nach allen Rich (2Burtt. Bew. Bl.) tungen bin und ber.

Chemifde Silfemittel beim Bobren in Stabl und Wlas. - Photogen und Rampher. Wo ift befannt, bag beim Bobren von Etabl Terpentinet, namentlich wenn barin etwas Rampber anfgeloft ift, Die besten Dieufte leiftet; es reicht bin, mit ber Unflofung nur Die Epige bes Bobrers zu beseuchten, fo tag ber Bobrer fofort eingreift. Rad Abolph Schaben fann fatt Terpentinel überhaupt jedes andere fluffige Roblenmafferel, wenn es nur frei von Bargen ift, fo 3. B. and Photogen angewendet merben. Mag man aber Photogen ober irgend ein anderes Del in Unwendung bringen, ftets bat man tie Bobritelle oter tie Bobreripite weder gu nag noch gu troden gu balten, weil in beiden gallen Die Birfung beeintrachtigt mirb - Leisten sie auch schon obne Busat von Kampber recht gute Dienfte, fo ift es boch mit einigen Gran Kampber auf bas Loth Del in erhöbtem Maaße ber Kall, fo bag ein mit gefamphertem Photogen angefenchteter Bobrer mit geringer Mube jetes Loch in Ctabl oter Blas bobrt

Sand: und andere porofe Steine fest und un: durchdringlich zu machen. Dies geschieht nach Baton taburch, baß bie Steine (Sande, Biegele, Baufteine) bei 1600 R. getroduet und tann S Stunden in auf 1600 R. erbigten Steinfoblentheer eingetaucht merten. Die murbften Steine merben burch tiefes Berfabren fo bart, bag ne fich fanm mit bem Sammer gerichlagen laffen ; Biegel- und Baditeine merten ichon burd vierstundiges Ginlegen in auf 90° R. erbitten Theer feft (D. allg. 6.23.) und undurcheringlich.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

Weber 's han Atlas ber neuchen Erebeldreibung. Lect. 1—12, is Lief. 7½ Sgr. = 27 fr. rhein. = ½ fl. 8. QB. (Volltändig mit 100 Karten in 50 Lecu). — Tie überans sorgestitig und sander theils in Stadt stadt stadt stadt sich, theils in Oravirung auf Stein ausgestührten Karten sind il v. Jold bech und ib y. Jold breit ohne Kandy, und auf gutem dauerbatten Karteir scharf und rein gerundt. Dies die äußere Ausklattung. Der innere Werth, über den ein Laie dier fram netheilen fann, ist mir von combetenten Beurtheilern gemährleister, und so auf der Weber sich Jand Atlas wedt mit Lug und Recht ennstellen werden. Freier Raum er Karten sin daugnder Ausklässend mit Lug und Recht ennstellen werden Arteier bemitt, ohne dem gefälligen Aeuheren Abbruch zu ihnn. — Ein paffendes Weise nachts geschen t.

na ciegeschent. Naturgeschichtliches Bilberbuch. Aleinen und großen Naturfreunten jur Ansbaumig und als Bertage jum Zeichnen und zur Kalligraphie gewidmet von Getthold Cisner, gr. R. Loban i. S. b. G. Chiever. — Das Heft enthalt acht auf beiden Seiten bevrufter Altiter. Zere Seite enthalt eine oder zwei Vaumarten in einem mustergiltigen Crenplare, Broben der dut gehörigen Baumidslagstedmit, Matt, zum Theil and Plüthe und ärnicht in größerem zum Theil naturlichem Maaß. Der Name bes Baumes ift immer zu einer falligraphischen Vorlage benukt. Die von G. Arlot in koverzeichnungmanier lithographischen Zeichnungen find fammtlich gelungen, zum Theil austzeichnet zu einnen. Des gilt auch von dem lameschaftlich illustricten Unichtag. Ein seinen verthes Weichungseichten und einnen.

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

		9. Plov.[30.				Dez.	1. Dez.
in	1 200	Ro	9to 3	Ho 5		0	Ho
Bruffel	+ 4,1 -	上 2,21十	- 4.91十-	1,6 +	2,2十	3,6	+ 1,1
Greenwich	+5,0	<u> </u>	1.周十	4,5 +	2,3 +	5,0 -	+ 5,1
Baris	[+ 2,6]	+ 2.2 +	3,5 +	3,9 十	3,4	2,9 -	+ 5,4
Marfeille	1- 2,8-	+10.5 +	5,2十	7,7 +	8,2 +	8,5	+ 5,4
Mabrid	+ 7,0 $+$	- 3,1+	5,6 +	2,5 +	1,2 +	4,6	+4,6
Micante	+ 9,6	+ 8,5 +	5,2			- -	+ 9.7
Rem	1.0	+ 5,0 +	6,4 +	6,3	-	- -	+ 4,5
Turin	2,4	1,0 +	-4.5 +	1,01十	2,4 +	1,6	
Bien	1.7	+ 1,1+	2,0	2,7 —	2,6 —	4,0	— - 6,0
Mostan	[-11,9]	-18,0[-	8,5 -	12,7	-	-	3,0
Betereb.	8.9	= 2,6 =	2,8 -	6,5	2.6 —	1,9	- 6,7
Stockbolm	-	- +	0,9	1,5	-		_
Rovenb.	+ 2,6	+ 3,3 +	2,8 +	2,5 $+$	2,日十	0,2	0,0
Leipzig	_ 1,2	<u></u> + 0,4 +	- 1,4]	1,2 -	1,2	-2,6	5,4
		, ,					

Berichtigung.

3n vor. Rr. S. 784, 3. 10 v. oben lies Carl Baenit, ftatt 6. Baenifch

[&]quot;) Ge ift eine Strer Urt, die febon vor langerer Zeit einmal bie Bleibielen einer Schwefelfaurefammer im Planenichen Wrund bei Dresten burchbobrte. D. h.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl, Redacteur E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 51.

Inhalt: Aus ber Tagesgeschichte. Schulmeister und Pfarrer. — Die gemeine Zehrwurz. Mit Abbildung. — Gin bestertes Rathsel. — Binterzeit. — Rieinere Mittheilungen. — Für Saus und Berfftatt, — Berfehr. — Bitterungsbeobachtungen. — Befanntmachungen und Mittheilungen bes beutschen Sumboldt Bereins.

1862.

Aus der Tagesgeschichte.

- - - -

Cin Rordlicht ')

Mm Conntag, ben 14. Decbr. Abends 3/16 Uhr, nahm man in Leipzig einen Rordschein wahr. Der nördliche Horizont mar leiter burch eine schwarze Wolfenwand bem Huge verschlossen, doch darüber sah man durch leichtes wie vom Sturme zerriffenes Bewölf einen blagrothen Schein und an ben wolfenfreien Stellen bes himmels einen filberhellen, dem Mondlichte gleichenden Schimmer. In Dredben, Berlin und Bamberg bemertte man wegen bichter Wolfen ober anderer Sinderniffe nichts bavon, in Bamberg aber hatte man bereits gegen 7 Uhr ichmach auftretente Störung in der telegraphischen Correspondenz, welche sicher ihren Grund in diefer Naturerscheinung fand. Erot fternenbellen himmels wollte man auch in Samburg nicht bas Geringste davon mahrnehmen tonnen, obwohl man in Leipzig, fobald fich ber zeitweilig bedectte Simmel auftlärte, immer noch jenen Mondschein ahnlichen Gilberglang fab, welchen man auch in Jena beobachtete. 9 Uhr 55 Min. leuchtete bas Nordlicht im iconften Roth auf, mas ebenfo in Leipzig als Jena bemerkt wurde. Gleichzeitig mit dem Mufftrablen trat die bei berartigen Welegenheiten vielfach beobachtete Erscheinung hervor, bag ein Erdstrom die Electromagnete ber auf ben beiden Dregdner Linien eingeschalteten Telegraphenapparate und zwar in halben Minuten anhaltenden Paufen vier- bis fünfmal feeundenlang fräftig durchströmte. Wie man nachträglich erfährt, hat sich auch auf den von Dresten abführenden Linien nach Berlin, Zitrau, Auffig u. f. w. diefe Strömung bemerklich gemacht. Epater, gegen 11 Uhr, zeigte fich ber Simmel vollständig mit dicten Wolfen bedeckt, fo daß jede Beobachtung unmöglich murbe. Gine in Leipzig zu diefer Beit in die Dresoner Telegraphenleitung eingeschaltete aftatische Rabel wieß auch nicht die geringste Ablentung nach und fann man daber wohl annehmen, daß die Ericheinung hauptfächlich vorüber mar.

Am gleichen Abende, zwei Minuten vor 7 Uhr fiel auch eine prachtvoll glänzende Feuerkuget in der Richtung von Oft nach Sud.

^{*)} Bon einem Beamten tes fachf. Telegrapbenbureaus gebt mir gegenwartige Mittbellung zu. D. H.

Schulmeister und Pfarrer.

Unser Blatt würde vier Jahre lang ganz vergeblich erschienen sein, wenn es nicht seinem ganzen Veserkreise zum vollen klaren Bewußtsein gekommen sein sollte, daß unsere Volksschule noch sehr weit davon entsernt ist, unsere Kinder in ihrer Naturbeimath heimisch zu machen, daß sie hinsichtlich des naturgeschichtlichen Unterrichts mit wenigen Ausenahmen etwas Nenneswerthes nicht leistet. Ja noch mehr, der Vehrerstand, soweit er sich hierüber ein selbstständiges, mit dem Zeitbedürsniß im Ginklang stehendes Urtheil bewahrt und auszusprechen wagt — er selbststimmt hierin mit uns vollkommen überein, indem er klagt ich darf nicht mehr thun als ich bierin thue.

Und jest find es nicht blos meine Lefer und Leserinnen — es ist weitaus die Mehrheit des Voltes, welche mit diesen und mit den Herausgebern dieses Blattes überseinstimmt, daß es hierin anders werden musse; es sind namentlich die Humboldt-Vereine, welche sich gedrungen fühlen in ihren Kreisen dahin zu wirken, daß es anders

werde. -

Es ift - fachlich ein schlimmes und bem Bolfeverstande gegenüber ein gutes Zeichen - burchaus nicht nothig, nach den Gründen diefer betlagenswerthen Cachlage erft noch lange zu fuchen : fie liegen auf flacher Sand. Es wird hier nicht eber beffer werden, als bis ber taufendmal wiederholte und fort und fort gehörte Ruf " Eren nung ber Schule von ber Rirche" fiegreich geworden sein wird. Bevor diese Trennung nicht voll= zogen fein mird, merben unferem Bemerb: ftante bie hundertfältigen Gegnungen ber neueren Raturforschung nicht zu Gute kommen. Denn wenn der aus der Schule entlaffene Rnabe nicht mit einer gemissen Summe von Naturkenntnig und mit bem tebendigen Bewußtsein ber Bedeutung ber Biffenschaft für bas Gewerbe entlaffen wird, fo ift nicht zu erwarten, baß ber and ibm werbende Gewerbemann aus bem tiefangaefabrenen Bleis bes praftifchen Schlendrians gu bentenber Betriebfamteit fortschreiten werde. hierüber babe ich mich an einer anderen Stelle in diefen Tagen ungefähr folgenbermaßen ausgesprochen. Der Hebertritt bes viergebnjährigen Anaben aus der Schule in den Rreis bes gewerblichen Berufdlebens ift ein Abreißen bes bannen Nabens gu nennen, welchen die Schule gesponnen batte, mabrend ber gefunden Bernunft nach bas Beruseleben ihn weiter fpinnen follte. Aber das Schulmiffen - das bischen Lefen, Rechnen und Schreiben abgerechnet - fteht fo außer Busammenhang mit dem Gewerbewiffen, daß an ein folches Fortspinnen gar nicht zu benten ift.

Es ift zwar möglich, einen Theil des in der Schule Verfäumten nachzuholen durch Arbeiter Bildungsvereine und durch belehrende Vorträge für jreie Arbeiterversammatungen (durch welche lettere namentlich in England Grospes geleistet wird); aber das ist und bleibt doch nur Nothbehelf, und würde dann noch weit mehr nützen, wenn die Arbeiter für das, was in solchen Vorträgen aufgebaut wers den soll, in sich die solide Grundlage einer besseren Schul-

bildung trügen.

Ich weiß, daß meine Veser mir in diesen Anschauungen so volltommen beistimmen, daß sie das Aussprechen dersselben an diesem Orte, das Aussprechen noch dazu mit einer gewissen Bärme der Dringlichteit für sehr überstüssig hatten werden.

Das aber ist es ja eben, baß wir in der trostlosen Lage

find, etwas, was wir aus tiefster Seele für etwas ebenso Selbstverständliches, wie Nothwendiges und Nützliches halten — uns von einer Gewalt vorenthalten sehen, die wir für unser Ankämpsen sür unerreichbar halten.

Wir erinnern uns jett an unfere Ueberschrift.

Beinahe in allen Staatsverwaltungen sehen wir schon in dem Ramen der oberften Verwaltungestelle die Schule an die Rirche gesesselt: Ministerium des "Kultus" und "öffentlichen Unterrichts." Dasist die Wurzel des Uebels.

Betrachten wir einmal — benn wahrlich est liegt biest im tiefuntersten Grunde des Bereiches unseres Blattes —

die Sachlage näber.

Dafür, daß jeder Staatsbürger seinen Antheil an einem Pfarrer habe, sorgt der Staat als gestissentlicher Zuschußgewährender. Dafür, daß jeder Staatsbürger sür seine Kinder seinen Antheil an einem Schulmeister habe, läßt der Staat zum allergrößten Theil jeden Ginzelnen selbst sorgen. In der Regel zahlt Niemand einen unmittels baren Geldbeitrag zur Besoldung des Pfarrers; Jedermann (mit wenigen Ausnahmen) zahlt unmittelbar das Schulgeld für seine Kinder. Weiter: durchweg sind die Pfarrstellen bei minderer Arbeit besser besoldet als bei höherer Arbeit die Schulstellen.

Darans fann man gar feinen anderen Schluß ziehen, als den, daß dem Staate bas Pfarramt höher fteht als bas Lehreramt.

Daß jenes Verhalten des Staates gegenüber der Kirche und gegenüber der Schule so sei, wie gesagt wurde, dasur können in Deutschland tausende von Beispielen vorgebracht werden; denn viele arme Wemeinden haben, eben weil sie arme Gemeinden sind, so schlecht besoldete Schulstellen (und deshalb auch zum Theil so schlecht beschaffene Schulen), daß diese von den Vehramtskandidaten als eine unvermeideliche schwere Prüsungesstuse, die überschritten werden muß, gefürchtet werden.

Weiter: der Staat maßt sich das Recht an, und zwar mit gutem Grund, jeden Bater gesetzlich zum Schuldesuch seiner Rinder anzuhalten; nicht aber maßt er sich das Recht an, und hat es auch nicht, Jedermann gesetzlich zum Bessuch der theuer bezahlten Kirche anzuhalten. Dort also zwangsmäßige Ausnuhung eines geringeren Staatss, Gesmeindes oder Privat-Auswandes, hier tausendfältig ganz unterbleibende Ausnuhung eines höheren Auswandes.

Hinten und vorn Vertehrtheiten. Denn ist es nicht auch verkehrt, durch den Schulzwang einerseits, und die Kirchengungerfreiheit andererseits dennoch anzuerkennen, daß die Schule nothwendiger für Alle und für den Staat ist, als die Rirche?

Ich werde mich nicht wundern, wenn man zwischen vorstehenden Zeilen eine Gegnerschaft zwischen Kirche und Schule und deren obersten Leitern heraustiest. D, sie ist da! Sie ist da zur Schande unseres Jahrhunderts. Ich fönnte genug Beweise dafür vorbringen, wie mit allen Mitteln es den Lehrern von der Kirche verboten wird, sich mit naturwissenschaftlichen Studien, oder gar mit solchem Unterricht zu befassen.

Ich schreibe dies für unsere Weihnachtsnummer. Gollen wir dabei nicht an unsere Aleinen denken? Und wie können wir dieses, ohne uns der Schule zu erinnern?

Bescheret Euren Rindern neben bem, mas Gure Liebe.

ihnen auf den vom Christbaum überstrahlten Tisch gelegt hat, beschert ihnen in Eurem innersten Berzen noch eine blod Guch mahrnehmbare Weihnachtägabe dazu — den Vorsat, so weit Eure Bräfte reichen, ihnen ihre Schulen besser nachen zu belfen.

Co lange in einem Ctaate von dem fauren Coweiß

Eurer Arbeit in Friedenszeiten 34,930,387 Thaler auf die Soldaten und nur 791,761 Thaler auf den Gommassials, Reals und Elementarunterricht der Kinder verswendet werden — so lange ist der stolze Name Eulturstaat noch unverdient. Und dieses traurige Zahlenvershältniß ist in beinabe ganz Deutschland ein ähnliches!

- CIR MINO

Die gemeine Behrwurg, Arum maculatum L.

Wenn man an einem schneefreien Wintertage in unsern deutschen Laubwaldungen auf dem von verwesenden Blättern dicht verhüllten Boden umhergebt, so ahnet der mit seiner heimathlichen Pflanzenwelt nicht Vertraute schwerlich, daß vielleicht auf derselben Stelle, wo eben sein Tuß auf der Stätte der vollständigsten Erstorbenheit ruht, im Mai zwischen einer üppig aufgeschossenen Kräuterssülle eine Pflanze stand und bald wieder stehen wird, welche so recht eigentlich einen fremdländischen Zug in die Physiognomie unserer Flora zeichnet. Es ist dies die abenteuerliche Zehrwurz, oder wie sie bald nach diesem, bald nach jenem ihrer Theile und Eigenschaften auch noch genannt wird, Pfassenpint, Kilte, Aronsstah, Eselsohr, Malbssuß, wilder Ingwer, Freße, Natters oder Fieberzwurz,

Die Zehrwurz giebt einer Pflanzenfamilie, Aroideae, ihren Ramen, welche in Deutschland nur noch durch zwei weitere Battungen, das ihr fehr vermandte Echlangenfraut, Calla palustris L., und ben befannten Ralmus, Acorus Calamus L., vertreten ift, bagegen in wärmeren himmelaftrichen, namentlich zwischen ben Wendefreisen, und gang befonders in dem aquatorialen Amerika viele Wattungen gablt, welche häufig gepflegte Einwohner unferer warmen Gemachohauser und felbst unserer Zimmergarten geworden find. Ich nenne davon nur die Gattungen Pothos und Caladium, von welcher letteren viele Arten beliebte "Blattpflanzen" geworden find. Bor allen ift jedoch der befannte "Aronsstab", Calla aethiopica L., überall bei uns eine Zimmerzierde geworden, mit feiner weißen tütenförmigen Btüthe, mit dem goldgelben, in deren Mitte aufragenden feulenförmigen Blüthenfolben.

Diele Arvideen zeichnen sich durch einen scharfen, zum Theil gistigen Saft aller ihrer Theile aus, der jedoch so stücktiger Natur ift, daß er durch Sie leicht entfernt wersten kann. Dadurch wird est möglich, die an Stärfemehl sehr reichen Wurzelknollen vieler dieser Gewächse als Nahrungsmittel zu benuten.

Im Spftem stehen die Aroideen unter den einsamenlappigen Gewächsen (Monofotyledoneen), deren Charafter
wir bereits in Nr. 26 u. 29 (1859) fennen gelernt haben. Sie
prägen dieser großen Abtheilung des Pslanzenreichs durch
ihre breiten nehaderigen Blätter einen ungewöhnlichen
Charafter auf, da die große Mehrzahl der einsamenlappigen Gewächse band oder säbelförmige Blätter mit einfachen Längsadern besiehen. Die vorhin genannte Gattung
Pothos zeigt fast einzig im Pflanzenreich an ihren Blättern, die Riesengröße erreichen, die sonderbare Erscheinung,
daß sie von Natur mit großen ovalen oder runden Löchern
versehen sind. Der lateinische Artname unserer Pflanze
bezieht sich darauf, daß ihre Blätter dunkele rothschwarze
Tslecten haben, die sreilich — wie z. B. in der Leipziger
Gegend — an vielen Tundorten stets sehlen.

Ein Blief auf unsere Abbitdung zeigt und die aufsfallenden Verhältnisse der ArumsPtütbe, wodurch wir den Ramen Eselhaben und Pfaisenpint (wahrscheinlich die Kürsbiöflasche der Einsiedler bedeutend) gerechtsertigt finden. Doch wir beschreiben die interessante Pflanze nach Anleistung unserer Figuren von der Wurzel aufsteigend.

Diese ist eine unregelmäßig gestaltete, nicht sehr sastige, aber außerordentlich mehlreiche, etwa wallnußgroße Anolle, welche mit zahlreichen Wurzelsasern beseht ist. Diese Knolle ist aber, wie es bei zahltosen Pflanzen vortommt, keine eigentliche Burzel, sondern ein Wurzelstock, Rhizom, d. h. ein unterirdischer wurzelähnlicher Stamm.

Aus dem einen jährlich fortwachsenden Ende des Wursgelstocks treten, Jum Theil noch unter der Erde, zunächst einige scheidenartige Niederblätter hervor, über welschen alsdann 3-1, den Blüthenschaft umgebende, sattgrüne Blätter fommen, welche breit, pfeils bis spießsförmig, ganzrandig und netsaderig sind.

Die Blüthe muthet und, wie schon bemerkt, ganz fremdländisch an, und ich habe schon manche Blumensfreundin das schier unheimlich ausschende Gebilde mit staunenden Bliden anschauen sehen, in welchem sie mit Berwunderung zum erstenmale ein einheimisches Gewächstennen lernte. Die Aronblüthe, welche meist etwas fürzer als ihre Blätter bleibt, will zwischen denselben gesucht sein, und die Blätter selbst werden gar leicht auf dem üppigen Maiteppich des Laubwaldbodens übersehen.

« Eine normale vollständige Blüthe mit den vier Kreisen von Kelche, Kronene, Staub- und Fruchtblättern hat die Zehrwurz nicht, und dennoch ist das räthselhafte Gebilde eine vollsommene Zwitterblüthe mit beiderlei Bestruche tungstheilen. Die große, einem Eselsohr einigermaßen ähnelnde äußere Hülle, in welcher wir eine Verschmelzung von Kelch und Krone annehmen möchten, erinnert uns an die tütensörmige Hülle des vorhin genannten Aronsstabes. Sie ist jedoch mehr blos ein scheidenartiges Hochblatt, und ist über dem ersten fast geschlossenen Viertel etwa eng zussammengeschnürt, von da an aber ohrmuschelartig flassend und zugespist, von hell grüngelblicher Farbe, und führt die Benennung Kolbentute, calopodium oder spatha.

Innerhalb berselben steht ein langer feulenförmiger Körper, der Folben, spadix, welcher unten innerhalb der tugelförmigen Auftreibung die Blüthchen trägt. Diese sind so einsach wie möglich, und um sie zu sehen, schneiben wir um den Kolben herum die Kolbentute weg (Kig. 2). Un diesem sehen wir nun zu unterst dicht aneinander gesträngt zahlreiche tugelige sinende (d. h. ungestielte) Pistille (2a), deren sede als ein aller übrigen Blüthentheile entsbehrendes Blüthchen zu betrachten ist. Auch das Pistill ist auf einen Fruchtknoten mit meist 2 Samenknospen im Insern und einer sitzenden Narbe ohne Staubweg beschränft. (10, 11.) Diese Pistillgruppen enden oben in einen Kranz

kurzer weißtider Käden (2b). Run kommt eine kable Stelle des Kolbens, und dann folgt eine ähnliche dicht zusammengedrängte (Vruppe von sast staubsadenlosen, also sikenden Staubgefäßen (2c und 4), über welcher zulett ein ähnlicher Ureis von Fäden wie über den Pistillen steht baß fie zu biefer geboren. Um biefe Zeit find bie unmittels bar aus bem Boben fommenden Blatter meift vollkommen verwest und beseitigt. Auch bie Molbentute, ja auch ber obere feulenförmige Theil bes Rolbens sind verschwunden, und es leuchten uns schon von fern bie brennend scharlache



Die Zehmurz, Arum maeulatum L.

(2 d). Die Fäten biefer beiben Kreife hatt man für fehls geschlagene Pistille und Staubgefäße. Der noch übrige Theil ist ber kahle feulensörmige fleischige Rolben von schmuchig violetter Farbe.

Wenn wir später im Juli die reisen Früchte ber Behrwurz finden, so können wir, wenn wir ihrer Entwicklung nicht Schritt für Schritt gesolgt find, nimmer vermutben, rothen Beerentränden auf nachtem Stengel entgegen, an dessen wherem Ende man nur noch die Stelle erfennt, an welcher die Kolbentute saß (Kig. 3). Aus den Pistillen—wobei allerdings viele seblgeschlagen und abgesallen sind— sind erhsengroße Beeren geworden (8), welche durch ihr sattiges Aleisch und ihre prächtige Karbe wohl zum Kosten einladen können, was aber schlimme Folgen und selbst den

Tob nach fich ziehen fönnte. Die Beeren find zweis oder burch Fehlschlagen blos einsamig. Der gestreckte Reimling bes Samens ist von einem großen Giweißtörper ums geben (9).

Es tann nicht fehlen, daß eine Pflanze mit so abenteuerlicher Blüthe in der leider immer auch für Deutschland
noch nicht ganz verklungenen Zeit des Aberglaubens zu
allerlei Legenden Unlaß gegeben bat. So soll der Kolben
aus dem Stabe Urons entstanden sein, an welchem Josua
und Kaleb die große Weintraube trugen. Wehr Sinn hat
es, daß eine, schon zeitig im Frühjahr zu erkennende, besonders reiche Unzahl von Stempeln und Staubgefäßen
am Kolben der Zehrwurz auf eine reiche Wein- und Getreideernte deuten soll; denn ein fruchtbares Jahr zeigt sich
ja meist an allen Pflanzen wirksam.

In manchen Gegenden, wo bie Behrmurg häufig

machft, wie namentlich in Clavonien, foll für arme Leute die mehlreiche, also ben Rartoffeln ähnliche, Rnolle eine werthvolle Aushilfe für die Winterspeisevorräthe bilben, mahrend einige tropische Aroideen geradezu ein wichtiges Nahrungsmittel bilden und zwar immer durch ihre mehl= reichen Knollen. Diese werden baber auch wenigstens von ben Eingeborenen oft maffenhaft angebaut. Uroideen zeigen im Bellgewebe des Blüthenftandes eine lebhafte Barmeentwicklung, welche die umgebende Tempe= ratur um mehr als 10 Grad überfteigen fann. Die großen tropischen Gattungen haben durch ihre, oft riefenmäßigen, meift breit fpiefformigen Blatter und ihre fonderbare Bluthenform Alexander von humboldt, ben Schöpfer ber Bflanzenphyfiognomit, veranlagt, fie zu einem Formtypus der Pftangenwelt zu erheben, den er nach einer der wichtigften Gattungen Pothos-Form nennt.

Sin befiedertes Räthsel.

Seit einigen Monaten macht die Runde durch alle Zeitungen die Nachricht von dem Auffinden eines räthselzhaften vorweltlichen Thieres in den Schichten des lithographischen Schiefers von Solenhofen. In Ermangelung sicherer Nachrichten darüber unterließ ich es bisber, in unserem Blatte darüber zu berichten, finde aber eben in der neuesten mir heute zugehenden Ar. 6 der Beilage zur "Deutschen Bade-Zeitung": "der Sprudel", die nachsolzgende Mittheilung, welche ich hier wiederzugeben nicht verziehle. Es ergiebt sich bieraus, daß wir in nächster Zeit von Richard Dwen Räheres über dieses Thierräthsel zu erwarten baben.

"Ein befiedertes Räthfel. (Palaontologie.) Die englische Times enthielt unter obiger Ueberschrift diefer Tage das nachstehende interessante Gingesandt: "Gir, wir leben in einer Welt von Bundern, und es durfte Ihre Lefer überraschen, wenn fie vernehmen, daß ein Bogel nicht länger an seinen Federn erfannt zu werden vermag. Reulich ist eine Entredung gemacht worden, welche die gevlogische Welt in Convulfionen verfett hat, und über diefe überreiche ich Ihnen einen furzen Bericht. Im August vergangenen Jahres meldete von Meyer aus Frantfurt, einer ber tuch: tigsten Paläontologen der Zeit, das Factum, es sei in dem Solenhofer Schiefer von Bavern eine foffile Reder gefunden worden. Dies Geftein fommt in dem obern Dolith (in ber obern Abtheilung der weißen Juraformation Schmabens f. Naumanns Geognoffe. 2. Bt. C. 913. 2. Aufl.) vor und ift jedem unter dem Ramen lithographischer Stein befannt. Die Feber ift fetbft bis auf die bunnfte Fiber ausgezeichnet erhalten und vermochte in der Structur nach der sorgfältigsten Prüfung von den Federn gegenwärtiger Bögel nicht unterschieden zu werden. Früher maren feine bestimmten Spuren von dem Vorkommen von Vögeln in Schichten, welche älter als die ältesten Tertiärschichten find, entbedt worden. Rur; nach ber Beröffentlichung von v. Meyerd Entdeckung erfuhr man, daß zu Pappenheim in Bayern ein Sammler eine Platte des Solenhofer Schiefers befäße, welche die Ueberrefte eines sonderbaren, von allen bekannten Bögeln merklich verschiedenen und doch mit Febern versehenen Geschöpfe enthielt. Bum Glüd für bie Wissenschaft hatte ein ausgezeichneter Anatom von Dunchen, Professor Oppel, Gelegenheit, die Pappenheimer

Platte genauer zu besichtigen, und er theilte die Resultate feiner Untersuchung sowohl v. Mever, ale feinem Dinchener Collegen, bem Prof. ber Zoologie Unbread Wagner, Wagner veröffentlichte fogleich eine Beichreibung dieses außerordentlichen Fossils in den Verhandlungen der Münchener Akademie der Wiffenschaften, obgleich er das Kossil selbst niemals gesehen batte und sich gänzlich auf Oppels Bericht verlaffen mußte. Er ichloß, bas Geschöpf fei ein befiedertes Reptil und fein Bogel, und nannte es deshalb Griphosaurus, zusammengesett aus zwei griechifchen Worten, welche Rathfel und Gibechfe bezeichnen. Im April diesed Jahres publicirte v. Meyer eine ausführliche Denfidrift über dies Foffil (Palaeontographica, Vol. 10), welche ebenfalls auf tie von Oppel erhaltene Mittheilung und nicht auf perfonliche Beobachtung gegründet war. Die Bogel- und Reptil-Charaftere halten fich in dem fraglichen Exemplar jo febr das Gleichgewicht, daß er fich mit der eines Philosophen murdigen Borficht enthielt, es zu einer der beiden Rlaffen zu rechnen, und für daffelbe ben geeigneten Ramen Archaeopteryx lithographica vorschlug. Sowohl von Meyers als von Wagners Arbeiten erschienen Ueberjehungen in den Annals of Natural History und zogen rasch die Ausmerksamkeit englischer Paläontologen auf fich. Es murde ein Beamter bes britischen Museums nach Pappenheim geschickt, welchem es gelang, bies in seiner Art einzige Fossil für unser National Institut zu erwerben. Man machte es gu einer Bedingung sine qua non, baß die gange Cammlung, von welcher diefest ein Theil mar, gefauft würde, und die Summe, welche für das Ganze gezahlt wurde, betrug nicht weniger als 750 Lftr. (5000 Thaler). Was von diesem Geschöpf übrig ist, hat sich wunderbar erhalten; aber unglücklicher Weise fehlen Ropj, Hale, Bruftknochen und die Wirbelfaule. Die vorderen und hinteren Extremitäten, das Becken, mehrere Rippen und der lange, dünne Schwanz, welcher bis an die Spike vollkommen ift, find deutlich zu sehen. Der Tug ist genau wie der eines Bogels gebildet, die Borderglieder find an ihren äußersten Theilen besiedert, aber die Art der Einfügung ber Nebern unterscheibet fich von ber ber Bögel. Der Schmang, ein knochiges Gebilde, ahnelt dem einer Eidechse und besteht aus etwa 20 dunnen, langlichen Wirbeln, an deren beiden Seiten je eine Feder besestigt ist. Der Mangel des Kopfes und anderer wichtiger Theile des Skeletes ift sehr zu bedanern, da es ohne diese unmöglich ist, sich mit Sicherheit über die Verwandtschaften des Geschöpfs auszusprechen, und so mussen wir uns vorläufig mit den Deductionen von Mevers begnügen. Alles, was wir sagen tönnen, ist, daß es ein besiedertes Mittelgeschöpfzwischen Bögeln und Reptiten war, welches durchaus von jedem bisher bekannten Geschöpf verschieden ist. Es ist wahrscheinlich, daß die Anhänger Darwin's nicht zügern werden, diese neue Entreckung auszubeuten und sie zur Unsterstützung der Uebergangs Hopothese in Betress der Entsichung der Theer anzusähren. Man melder, daß Prosesson Twen über dieses Fossit in einer der nächsten Bersesson

sammlungen ber königlichen Gesellschaft eine Abhandlung vorlesen will, und es fieht zu hoffen, daß dann noch mandes Licht auf diesen Wegenstand geworsen wird. Die deutsichen Natursorscher werden sich wahrscheinlich großmüthig zeigen und sich nicht beschweren, daß sie britisches Geld ber Weittel beraubt bat, die Untersuchung zu vollenden, welche sie so erfolgreich begonnen hatten!)."

*) Immerbin ist der Contrast darakteristisch, daß, mabrend die bedeutendsten Naturserscher Deutschlands in dem nicht allzusernen München und Frankfurt dieses interessante Keisil nicht zu Gesicht bekommen können, sich die Engländer weder den sehr weiten Weg noch eine tüchtige Summe Geldes verdrießen lassen, um in den Besich desselben zu gelangen.

Winterzeit.

Richt allen Menschen ift bas Glud bauernber Gefundbeit zu Theil geworden, viele finden fich teider gur Winter: zeit auf die engen Räume ihrer LBohnung oder doch wenig= ftene auf fleine Bange um Die Stadtmauern beidrantt. Damit hört benn fo ziemlich bas Beobachten ber Natur auf, jener große Vorzug bes Commers, ber Berg und Beift erquickt; wenigstens ber Benuß ber freien Ratur, benn Ratur giebt's auch noch in der Stadt, wo man freilich nicht wie im Freien, all' das Treiben ber Thierwett und das ftillverborgene Walten der Pflanzenwelt mit anschauen fann; man muß sich mit bem begnügen, was ber Bufall in das Bereich eines beinahe gan; befrorenen Fenstere treibt. Diefer Eisüberzug ist's aber, ber oft Erfat bietet für das "verlorene Paradies", benn einmal erscheint er wie eine bügelige Waldlandichaft mit Echluchten und fnorrigen Baumen, ein andermal gleich bem Sternen: bimmel, ift die gange Cweibe mit tleinen freiftebenden Gisfternchen befäet, ein Reichen bes balbigen "Ausfrierens" ber Scheiben.

Die Bogelwelt erfreut und auch jetzt. In dem wilden Wein, der bie Mauer bort drüben übergieht, fiten Spaten und Meisen mit weitaufgelodertem Wefieber, luftig in ben Ranten umberjagend; ber vorstehende Lindenbaum bat einen Specht angelodt, und eifrig ichaut man bem emfigen Sader zu, fich feiner freuend, wie eines lieben Befannten, und ihn, wenn er davonfliegt, verfolgend. Wenn bie Sonne fich neigt, bann tommt bie Rraben : und Doblenschaar; Rraben burdftobern bie Waffen, gantend und farmend um ben Befit eines toftlichen Biffens, bis endlich bie Giegerin zum nächften Dade fich aufschwingt und ibn bort ungeftort verfpeift. Auf ben ichneebededten Baffen laufen bie Saubenlerden emfig umber, und ichauen mit ben Golbam: mern nicht weniger und ale wir fie mit verwunderten Blicten an, denn gewöhnlich tommen wir ja mit den Bewohnerinnen best freien Feldest nicht zusammen.

Bie im Commer ber Blid sich erweitert und ferne Gegenden zu überschauen streht, so zieht er sich im Winter zurück und muß sich in die Betrachtung näherer Gegensstände vertiesen. In den Midoosftreisen, die wir zum Bersdichten der Kensterjugen anbrachten, lassen sich viele ziersliche Laubmoose und Alechten ertennen, unter letzteren die Rennthierslechte, Cladonia rangisorina, so daß ein Stellschen silbergrau, ein anderes grün ist, und oft find noch zum Bube rothe "Quitschen", wie sie hier beißen, d. h. die

Beeren ber Cheresche, Sorbus aucuparia L., das Butter ber Droffein, mit eingestochten.

Eine im Berbfte mit Pflangen unabsichtlich mitgeschleppte fünsbindige Gartenschnecke, Helix hortensis, hat fich's im Moofe behaglich gemacht und fich mit einem dunnen weißen Sautchen von der Welt abgeschloffen. Huch brüben auf allzunahem Dache wuchern in aller Ratte gelbe Alechten, Parmelia parietina; nichts bleibt unbenußt, fogar ber gebrannte barte Dadziegel muß fich gur 2Bobnftatte für niedere Pflangenformen bergeben und oben auf dem alten Thor, wo die Ornamente winklig find, bat eine brei Ruß bobe Cberesche ibr Dasein in dem wenigen binaufgewehten Ctaube und bem verwitternden Gemäuer gefunden, mo fie im Commer luftig grunend bas alte Ctabtwappen beschattet. Ueberall, wo eine gedeibliche Bereinigung von Teuchtigkeit und Warme ftattfindet, ba ift auch für bas Gebeiben pflanglider Wefen geforgt. Wie in biefem Ralle ein Camentorn ober eine Beere bort hinauf fam, bas läßt fich boch nur burch bie Bermittlung eines Bogels erffaren, benn bie Beeren murben zu fcmer fein, um vom Binde hinaufgeführt werden zu fonnen.

Wenden wir unfern Blick ins Zimmer, so zeigt fich ibm Beobachtungswerthes, am meiften in bem felbstgeschaffenen und nicht nach der üblichen Schablone ber Banbler arran girten tleinen Agnarium; ein fleiner Rosmos der Wafferwelt. Es entbalt nicht viel pflangliche Glemente, besto mehr thierische. Bor allem find est fleine Marauschen, Cyprinus carassius, die jum Geschlechte ber Rarpfen, Cyprini, gehörend, mit diefen eine Abtheitung ber Weichfloffer bilden. 3br nachster Bermandter ift der Goldfisch, Cyprinus auratus, der Bewohner und Günftling fostbarer Aguarien. Dier im Aguarium fressen sie begierig die fleinen Bürgelden bes Entengrund (Lemna), bas ich ihnen zuweilen bineinwerfe; noch lieber und ernstlicher suchen fie Heine Commettrumen zu gerftudeln und zu verzehren. Rabert man fich bem Glafe, fo fuchen fie fich unter ben Pflanzenwurzeln zu verbergen, doch fommen fie bald ohne Schen wieder zum Borfdein. Stehen die Fifchen ftill, fo ist ficher, mag es auch augenblicklich schneien oder ftur= men, in Verlauf einiger Stunden oder eines Tages Hares ABetter bestimmt zu erwarten. Ich habe biefes zu oft beobachtet und freue mich der Erscheinung als einer Unwartschaft auf beiteren himmel, ber in ber trüben Winterzeit fo erfrischend ift. Auf bem Boben bes Befäßes liegt eine Teichmufchel, Anodonta, die ich im Berbste aus aufgefarrtem Teichmober errettete, und jest befindet fie fich in Diefem fleinen Teide fehr mohl, benn fie balt ibre beiden Athemlocher immer weitausgestrectt, ein Zeichen ununterbrochener Lebensthätigfeit. Das eine bildet eine langlichovale Röhre mit fleinen linienlangen Unbangfeln, und wenn man genau gufieht, bemertt man wie bas Baffer und was darin schwimmt, in denselben bineingezogen wird. Der Rame ber Muschel beutet auf ben Manael an Schloßgabnen, ber die andern Teichmuscheln fennzeichnet. Gin Bertreter ber Miesmufdeln, einer anderen Muschelfamilie, fitt eben mit feinem ibm eigenthumlichen Bart von Geibenfaben, Byssus, auf ber Schale meiner Anodonta fest und befindet fich gleich biefer gan; vortrefflich. Es ift ein tleines, braungactig gefärbtes Eremplar von Tichogonia Chemnitzii Fer., des Ginmanderers aus Often, ben man oft zu gangen Saufen mittelft feines Befpinnftes mit vielen feiner Urt gufammengefettet in Teichen und Rluffen antrifft. Geit einem halben Sahrhundert bevölfert diefer Fremdling, burch irgend welchen Zufall nach Preußen verichleppt, unfere Gemäffer, wo er fich zu erstaunlicher Menge vermehrt bat. Dben zwischen Pflangenblättern fcmimmen einige Dutend Blasenschneden, Physa, umber. Das hellbräunliche, durchfichtige, außerft garte Behäuse ift links gewunden, aber normal, benn biefe Battung windet immer links, mogegen als Abnormitäten unter normal rechts gewundenen Gattungen Conderlinge guweilen nach ber ent= gegengesetzten Geite bauen, wie fich bas zuweilen bei Schnirfelschnecken (Beliceen) findet. Diese Physa fontinalis unterscheidet fich von Ph. hypnorum, beren Abbildung in Nr. 6 b. 3. fich vorfindet, burch bas fleinere, weniger thurmförmige Bebäufe; wenn man biefes fleine, oft taum 2" lange Echnecken, obwohl Anggewachsene bis 6" erreichen, an ter Wafferoberfläche binichwimmen fieht, fo bemerkt man leicht auch ohne Loupe ben Mund mit ber beftändig auf- und niebergebenden Bunge.

In einem großen Glase am Fenster, auf einer fleinen Leiter barin, sitt ein hellgrüner, oft wie ein Chamaleon seine Farben wechselnter Laubsrosch, Hyla arborea. Oft erscheint er schön grun, oft hellgrungrau, noch öfter schwarzgrau; hineingeworsene Fliegen allein rütteln ihn aus seiner Lethargie aus, in die er versunken; schnell wendet er einer Fliege den Blick zu und schnell fliegt er vom hohen Sitse aus sein Opfer und verschlungen ift sie; doch stößt er sich seden an die Rase, die er dann mit seiner Izehigen Pfote streichelt. Die blasenartigen Drüsen der Zehen, welche Klehstoff ausscheiden, besähigen ihn an dem glatten Glase lange Zeit zu sithen. Die Männchen, mit lauter Stimme begabt, schreien bei eintretendem Unwetter und

Diefer Gefangene ift ein Manncben, und beim Schreien blaft fich feine Reble zu einer großen gelblichen Rugel auf, mas die Weiben nicht thun. B. R. Ching, in feiner Raturgeschichte ber Reptilien, ergablt, bag die Laubfrosche fich zahlreich in den brafilianischen Urwäldern aushalten, wo ihre mannigfachen, fonderbaren Stimmen die Regen: zeit hindurch erschallen. Die meisten halten sich in den Wivieln der Bäume auf, wo sie zwischen den Blättern der Bromelien fiten und ichmer zu erlangen find. Biele ber fleineren Urten bilben felbst im schwarzen Waffer, bas fich in den Winkeln ber fteifen Ananasblätter ansammelt, ihre Brut; einige fteigen zur Paarungszeit in die Gumpfe und Pfüten, von wo ihr Befang bie Balber burchbringt. Der gefangene Europäer aber fitt ben gangen Winter ruhig auf der kleinen Leiter und schnappt mit geschlossenen Augen nach Luft. Schin; fagt: "Als Berr Brehm feinen Stubenvögeln Mehlwürmer gab, bemerkte er, daß ber Laubfrosch im nebenstehenden Glase sich stark bewegte und sich nach ten Mehlwürmern fehrte. Dies bewog Berrn Brehm ihm einen folden hinzubalten. Er nahm ihn fogleich an und ichien auf mehrere zu marten." Dem meinigen bat es indeß nie gefallen, diefelben auch nur zu beachten, wie fehr fie fich auch immer bewegten.

Das find die Repräsentanten ber Thierwelt in meiner Stube, und bald foll noch eine Rohlmeise hinzukommen. Jest, wo die Ralte fo überhand nimmt, daß man mehr fich mit Beizen, als mit Arbeiten beschäftigen muß, entgeht benn auch fein Stud Holz meinen Bliden, und manche schöne Flechte, die meiner Sammlung noch fehlte, findet sich auf dem Buchenholz, das immer die größte Ausmabl an Nlechten bietet, worunter aber meistens niedrige Rruftenflechten, wie 3. B. Opegrapha scripta, Schrift= flechte; Laubstechten nehmen mehr von Pappeln, Linden 20. Besit, 3. B. Parmelia parietina, olivacea 20., Etrauche flechten zieren die alten Weiden und Nadelhölzer, wie Usnea barbata und andere. So findet sich überall Intereffantes bei nur oberflächlichem Echauen; wem gar ein Mitroftop zu Diensten ift, der mochte mohl faum den Winter über fertig werden die mikroftopischen Objefte feiner vier Wände zu durchmuftern. An dem zerhactten Weih= nachtsbaum, ber nie fehlen barf, mo Deutsche Weihnachten feiern, und ber nun in ben Dien mantert, an ihm finden fich eine Mtenge von Gallen von Chermes viridis, und bie follen nicht verbrennen, fondern werden zu den übrigen getegt. 2Benn Weihnachten und bamit bie Connenwende vorüber sein wird, dann ist das Schlimmste überstanden; nicht lange, fo fproffen die beimgebrachten Reifer luftig im Glafe und tunden den fommenden Grühling!

Walter Gordad.

Kleinere Mittheilungen.

Stärke ber feften Erbkrufte. Prof. Thomson bat in ben Proceedings of the Royal Society eine Abbandlung veröffentlicht, in welcher er die Frigfeit ber von vielen Geologgen ausgesprechenen Swordhese, baß bie Erbe nut eine seite Krufte von 30-100 engl. Meilen Stärke besitze, im Innern aber aus einer geschmolzenen Masse bestehe, nachweift und bagegen behauptet, baß bas Greinnere seiter als Staht sein musse. Er weift dies taburch nach, daß ein füssiges Erdinnere unter ber Altraction des Montes und der Sonne einen so ftarten Einfluß auf die Erscheinungen der Gebe und Kluth, sowie der Präcesson und Mutation ausüben müsse, daß dieselben ganz anders verlausen würden, als sie setzt zu beebachten sind. Da die Erdfruste so sein wie Glas, das Erdganze aber noch viel seiter sei, so müsse das Erdinnere noch eine größere Kestigkeit besitzen als die Kinken, auch sei nach den heutigen Tags zu besobachtenden Erscheinungen der Ebbe und Fund n. i. w. eine

geringere Stärke der festen Gröfruste als von 2000-2500 engl. Meilen nicht dentsich.

Graphitlager. In Niederschleffen bei Janer ift vom Süttendiretter Promnis ein machtiges Graphitlager aufgesichlessen werden. Das Mineral fiebt 2—3 Auß unter ber Dammerte in anffallender Mächtigkeit an und wird desbald teicht zu gewinnen sein. Das Verfommen ift schön blättig und die Analose bat ergeben, daß es ungefähr aus 80%, Grasphit, tib%, Thonerde und 1%, fehlensaurem Giseneywul beiteht. Das Mineral kommt in Thonscheser vor, enthält feine Kieselzerte, melde durch die Ibonerde erselft zu sein scheint. Bis seizt bat Preußen nur ein unbedeutendes Duantum seines Graphit bedarses selbst producirt, etwa 269 Eine, auf einer Graphit bestarfun, ebenfalls in Niederschleffen, seinen übrigen Bedars mußte es vom Anslande beziehen. Der aufgesundene Graphit sell von ganz ausgezeichneter Dualität sein, und sich daber ganz besonders auch zu Schmelztiegeln eignen. Früher war der Graphit von Berrowdale in Gumbertand sehr berühmt,

boch fint jeht die bortigen Gruben faft ericopft und Die geringe Anobente ift nur noch von ichlechter Qualitat, fo bag ber berühmte Cumberland: Grapbit feinen alten Rinf gang eingebußt bat. Besondere euroväische Tundstatten fur Graphit find noch in Baffan, Marburg, Dps, ferner in Defterreichifche Mabren und in Spanien. In ber neueften Zeit find auf Genten, am Simalava und in Sibirien vorzügliche Lager aufgefunden worden, von denen letteres ben beiten Graphit liefert. Außer feiner Bermendung ju Bleiftiften, Dienanftrichen, Frietionefdmiere, und bei ber Sabritation von Schrot und Bulver als Polirmittel findet terfelbe neuerdinge eine febr beteutente Benutnung gu Echmelgtiegeln in ber Bufftabliabiftation, und bas neu entrectte Lager, beffen Graphit gang schwefelfrei ift und fich besbalb vortrefflich gu biefem 3med eignet, wird in biefer Begiebung noch gang besondern Berth fur Preugen baben.

(Berggeift.) Berichtigung zu tem Artifel in Rr. 3 über den Ailanthusspinner. Durch die Gute tes herrn Cabinetsrath Schwabe in Deffan erhielt ich Anfang September Gier und aufgespannte Schmetterlinge Diefes neuen Seidenspinners. Erstere famen fammtlich and und es gelang mir noch vor dem Abfallen der Milantbus Blatter einige Raupen bis gur Berpuppung zu erzieben. Die Berpuppung geschab in einem Riederblatt, welches etwas bobt muschelformig gujammengezogen und burch Seidenfaden an ter Blattspindel befoftigt und fo am Abfallen gebindert murte. Das Anstommen des Kalters ift unn im nachsten Frubjahr zu erwarten. Ans ten mitgetbeilten Schmetterlingen gebt aber berver, bag ter in Rr. 3 unferes Blattes abgebildete nicht Saturnia Cynthia Dr., fondern S. Arrindia M E. ift. Gritere, Die Deffaner Eremplare, find etwas größer und bie, im gaugen übereinftimmenden, Beichnungen ber Flügel baben boch einige Berichiebenbeit. Ans Urus guan wird neuerlich gemeldet, daß man tafelbit burch Rrenjung beider einander febr nabe verwandter Arten einen Baftarbidlag erzielt bat, ber auf Bunderbaum (Ricinus communis) gefüttert fehr bobe Ertrage an Seite liefern foll.

Niepce's Photographien in naturlichen Kar= Die Preierichter in ter 11. Rlaffe ter internationalen Musftellung batten eine dem Publifum nicht gebotene Gelegen: beit, eine Ungabl Photographien in natürlichen Farben gu benichtigen, in benen jede Karbe tes Driginale burch Die Photo: graphie wiedergegeben mar. Gie maren von herrn Riepce aus Et. Bictor nach feiner ber frangofischen Atademie ber Biffen-

ichaften vorgelegten Methode erzengt.

3welf folde Bilder murden webl versiegelt und vor Licht geschütt, ten Breidrichtern überfandt und von ibnen besichtigt. Eie bestanden aus Copien nach Stichen, in tenen die Figuren und Praperien mit verschiedenen Garben bemalt maren. photographischen Garben maren febr flar, aber ohne Abstufung, verfcbiedene Tinten von Blan, Roth, Welb, Grun, Burpur und Ginige ber Drange maren alle vollfommen rein und lebbaft. Farben verfdmanten fait gleich, ale fie an bas Licht tamen, mabrent antere einige Stunden blieben; feine aber mar tauer: baft. Die Bilder maren werthvolle und intereffante Beifpiele dafür, daß es möglich ift, einige natürliche Farben zu reprodueiren und ihnen eine furge Daner ju geben. Aber bas Problem ter Bhotographie in naturliden Farben bleibt fur prattifche Bwede noch ungeloft. (Phot. Ardie.)

Die Engwafferfifd : und Aufterngndt madft in Frankreich zu einer bedeutsamen Induftrie beran. Bei ber Infel Re wart binnen 4 Sabren eine Unsternbant geschaffen, Die be-reits 72 Millionen Auftern gabtt und 2 Millionen Francs

werth ift.

Rruftallinifdes Wold gu Berespatat. vatat in Siebenburgen in ber Grube "Belfo-Berfes" murbe im September b. 3. beilaufig 20 Pfund froftallinifches Golo in Drufen im aufgeloften Geloftein Borobor gefunden. In einem tleinen, tanm i Gubifflafter großen Ranme fint in Diefer We: gend noch nie jo viele und jugleich icon ausgebildete Gold: frustalle vorgetommen. Richt nur Die Wroße ber Rruftalle mar auffallent, worunter etliche 1/2-1/4 Bell in ber Lange maßen, fondern vielmehr bie Rroftallifationsform, benn ftatt ber Kormen tefferaten Sufteme maren lauter Priemen mit langerer ober fürgerer Sauptachfe gut feben. Dies Gold entbalt in 100 Theilen beitaufig 25 Theile Gilber.

(Cefterr, Bijdr.) von Steinen. Diamant zum Durchbobren von Leidot giebt an, er habe mit einer Robre, welche an einem Ende mit einem Rrange von Diamanten befetzt mar, beim Bobe ren von Eteinen febr gunftige Refultate erbalten, indem er das Robr unter gleichtörmiger Drebung gegen den Stein ar-beiten ließ. Es bleibt dann ein fester Kern fteben, welcher obne Mube entfernt werden fann In Granit fobbte Lefdot mit biefem Inftrument innerbalb 1 Stunde Sprengloder von 1,10-1,20 Meter Lange und 47 Millimeter Durchmeffer, woju zwei geubte Arbeiter nach dem alten Berfahren 2 Tage ge-brancht baben murten. Die Diamanten zeigten fich nach ber Operation auch unter ber Loupe gang unverandert. (Coomos.)

Wur Baus und Werkitatt.

Heber eine Benutung Des Raphtaling. Befannt lich mirt jum Anoftopfen ber Begel eine Mifchung von weißem Arfenit und Beife, bann Werg angewendet. Daß es munichene: werth mar, ftatt bes Arfemito ein anderes Mittel gu finden, ericheint bei ber Wefahr, welche bamit verbunden ift, gewiß gerechtfertigt. Das Raphtalin eignet fich biergn vortrefflich ; Boget, welche tamit in ber unten angegebenen Urt und Beife andgestepft murben, erhielten sich mebiere Sabre gang gut und ebne die mindefte Beranderung. In vielen Kabriten wird bas Naphtalin neben ter Grzengung von Braunfobleneng gewonnen, in welchem Sall ibm mein Ruftbeile anbangen. Ge verficht fich von felbst, bag zu obigem 3med eine weitere Reinigung reffelben nicht nothig ift. Die Bebandlung bes Naphtalins gu Diefem Zwed ift gang einfach. Daffelbe wird in Altohol acloft, bann mit ber binreichenten Quantitat Geifenpulver ver: mifcht, fo daß ein dunner Brei entsteht und auf die gewohn: liche Weife mit Sinweglaffung des Arfenite verfabren

(Bol, Centralballe.)

Berkehr.

Berrn 2B. B. in Caffel - für 3bre Mittheilung begiglich best Artifels in Ar 16 , die Molefularfrafte" besten Dant. Gie wereen ge prift und nach Benneen benutt werten. Berrn Cw. G. in Olberfelb. - Gie finten ausnabmsweife 3bre

herrn Cm. E. in Clberfelb. - Gie finden ausnahmsweife 3bre bereits veroffentlichten Beobachtungen bennft. Lieber find mir natürlich

Originalmittbeilungen.
Der in 28. V. in Wien. — Die Ramen ber 3 überschiften Fairen fint L. Cystopteris fragilis L., II. Asplenium Ruta muraris L., III.

Asplenium Triehomanes L. Asplenium Raus matais 23, 170. Asplenium Triehomanes L. Gerrn R. S. auf Clausborf. — Wenten Sie fich au herrn Lebrer Carl Baenig in Wollig, ber Ihnen bas Bewunfchte verschaffen

Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Bariser Wetterbulletin betrug die Tempera= tur um 8 Uhr Morgens:

in Brüffel Greenwich Baris Ofarfeille Wiarriv Ulicante Rom	9 +	6,322 = - 6,832 = - 7,0 = - 1,5 = -	6. No 5,1,5,0,6,2,9,1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	\(\begin{align*} \begin{align*} \beg	+++++	7,6 4,2 6,6 7,9 2,6 —	+++++	6,3 4,1 4,0 4,2 2,2 8,5 6,5	+++++	Tes. 8° 5, 1 ×, 7 5, 1 3, 4 1, 5 7, 5 0, 8		2,5 4,4 5,4 5,4 2,2 7,5 0,5
Turin Wicofau Wicofau Peterob. Stodbolm Repenh. Leipzig	+	1,2 = 6,0 = 5,7 = 5,4 = 0,5 = 7,8 =	├ 0,1 - 7,0 - 7,2 - 3,4 - 3,2 - 1,0	 0,8 7,0 11,6 6,6 0,8 - 2,1	+ - + +	2,5 1,9 21,9 15,1 — 2,1 2,9	+++	4,4 2,6 24,0, 16,7, 3,2,2,0,5	_		++	1,2 2,5 17,5 17,0 5,8 -2,6

Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen Humboldt-Bereins.

Auf meine Bitte in Ar. 39 unferes Blattes fint mir erft wenige Mittbeilungen gugefommen. 3ch wiederhole fie taber am Edfinfe tes Sabres und werde bann einen Gefammtbericht im neuen Sabre geben.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Rossmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljahrlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 52.

Inhaft: Aus ter Tagesgeschichte. - Schaffen wir und Flugblatter im Dienfte ber Naturwiffens ichaft. Bon Ebuard Michelsen. - Der gemeine Ameisenlowe. Bon Ew. Schrober. Mit Absbittung. - Das Weinen. - Rleinere Mittbeilungen.

1862.

Uns der Tagesgeschichte.

Die Weihnachtsmoche.

Diese Nummer unseres Blattes burchfliegt bas gemuthreiche Deutschland früher als gewöhnlich bereits in ber Woche, in welcher Liebe und Freude auf ber Tagesordnung stehen, bie Tagesgeschichte find.

Schon seit Monden baben wir die Fluren und Felder verlassen, weil es da jest unbehaglich ift, und und in die engste Beimath des häuslichen Beerdes zurückgezogen. Liegt auch an vielen Orten Deutschlands noch fein rechter Wintersschne, so steden wir doch bereits in der echten rechten Winterstimmung; "denn die kommt gegangen, wenn die Tage beginnen zu langen."

Es trifft sich diesmal so, daß diese Rummer gerade am Weihnachtstage, einen früher oder einen später, in die Sände meiner Leser und Leserinnen kommt, ohne sich des halb einzubilden, als ein Weihnachtsgeschenk gelten zu wollen. Aber ohne Bezeichnung dieses Tages des Liebese und Freuden-Kultus mochte sie doch nicht hinaus in die Winterluft; denn sonst hätte sie Euch in diesem gestört, oder wenigstens unterbrochen, und ihr selbst hätte es für die winterliche Reise an der innersichen Wärme gesehlt.

Darum mahnt Guch diefe Nummer in ihrer letten "Tagesgeschichte" an die, die heute herrschen, berrschen in

Eurem warmen Zimmer und in Eurem warmen Berzen — an die Kinder. Bescheert ihnen heute vor den übrigen Liebesgaben ein christliches Gemüth. Verstehet mich nicht falsch, Ich meine nicht das, was und die Pfassen voreisern und und dabei in den Staub heuchlerischer Demuth niederzörücken möchten. Ich meine das reine warme Gemüth, welches "die Rindlein zu sich ruft" und selbst wie ein Kindsein will, welches an reiner Freude seine Lust hat.

Wann verständen wir unsere Kinder besser, wann mutsten wir mehr unserer Pflichten gegen sie inne, als wenn sie mit freudestrahlenden Gesichtern vor und mit unseren Gesichenken spielen und von diesen mit dankenden Augen zu uns aufblicken oder auch einmal mit stummer Dankedreude sich an und pressen.

Ja, da ist unser Auge geschärft. Wir sehen nicht ihre kindlichen Fehler, wir sehen nur, und wie oft übersehen wir das, ihre, unsere Zukunst, unsere Liebe zu ihnen, die ihrige zu und. Und indem wir heute einmal recht fest auf unserer Kinder, oder wer sonst und anvertraut oder lieb und werth ist, Zukunst sehen, so laßt und auf die Wurzel dieser, die ernste strenge Gegenwart sehen, die ihre ganz besonderen Erziehungsforderungen stellt. Vor allem eine:

Machet die Kinder heimisch in ihrer Beimath Ratur!

ce

Schaffen wir uns Singblätter im Dieuste der Naturwissenschaft!

Bon Ednard Mirhelten in Bittesbeim*)

Bapieren beißet man bie jeg'ge Beit, Und man bat Recht, fie alfo gu benamfen ; Statt femeren Goldes gilt ein Blatt Bapier, Gin biffiges Bampblet erfett ben 3meifampf.

- So, und noch weiter, last ich mal, und habe Die Worte behalten, wenn auch der Verfaffer vielleicht beffer gethan hatte feinen Webanten in bas Alltagegewand ber Prosa zu kleiden. Ich habe die Worte behalten, weil ich bamals meinte, daß Wahrheit in ihnen liege; und fo meine ich noch. Wenn wir auch noch nicht gang auf ben Standpuntt ber Japanefen gekommen find, daß wir ben Werth einer zu ummerbenden Schonen banach abmagen, wie fdwer ober wie leicht ihre Mitgift an allerlei Papier ist, so nähern wir und diefer Bitdungestuse boch leider schon in Bezug auf bestimmte Stücken bestimmten Papiere (und nicht mal reinen, fondern bedruckten), ich meine bes Papiergeldes. -Die Herrschaft bes Papiergelbes wird immer ausgebehnter, und immer eifriger fieht man nach immer neuen Stoffen jur Anfertigung biefes nothwendigen Gegenstandes, ba ber Borrath an (linnenen) Lumpen bem Bedarf an Papier durchaus nicht entspricht. Holz, Strob, Mais u. f. w. muß anshelfen (f. Aus ber Beimath 1. p. 81 ff., 97 ff., 113 ff., 129 ff., 413. H. p. 287, p. 480. HI. 479, 523). Da aber, mie an ber letitgenannten Stelle ausgesprochen wird, "bas Papier in ber Sauptsache ein Robstoff für die Produfte der Weiftesarbeit ift", fo wollen auch wir und jenen Beinamen unferer Zeit als "ber papiernen" gerne gefallen laffen. Doch Dabei durfen wir nicht fteben bleiben. Ift ber maffenhafte Papierverbrauch ein Zeichen ber Zeit, fo muffen bie, welche mit ihrer Zeit vormarteleben wollen, bas Papier auch gur Erreichung ber Biele ibrer Beiftesarbeit verwenden, fo muß Die Raturmiffenschaft, beren Geschöpf bas Papier ift, Diefes Weschöpf in ihren Dienst nehmen. Mancher mag wol meinen, daß bas genug, mander, baß es mehr als genug geschebe. Ich glaube aber: weder genug, noch mehr ale genng. Allerdinge trägt die Bobe ber Papierjabritation jum Theil dagn bei, daß es möglich gemacht wird, eine Zeitschrift wie "Aus ber Beimath" zu so geringem Preise bergustellen. Aber es bleibt doch noch Manches zu thun übrig. Defhalb las ich bei ber Schilderung der erften hum: boldt-Keier auf der Grödisburg (1859 p. 628) neben dem vielen Intereffanten einen Gat mit besonderer Freude: "Moch wies derselbe Sprecher (3b. Deloner) auf die Wich: tigfeit ber Preffe bin und auf die Bereinigung ber Rrafte gur Schöpfung einer großartigen Flugblätter Lite: ratur." - Go viele an jenem Tage geredete Worte find geworden, was Mannesworte überhaupt werden follten: Reime, aus benen Thaten bervorgegangen find. Bon einer Bermirtlichung biefes Cabes aber ift mir bisber Nichts befannt geworben. Und boch verdient berfelbe nicht nur ind Leben gerufen zu merben; ich behaupte fogar, bag ed. eine Pflicht ift für die Raturmiffenschaft und eine Rothwendigkeit, wenn fie fich auf der Dobe ber Beit halten will. 3ch will nur leise barauf aufmertsam machen, welch mach: tige Hilfe für die Rirchenresormation vor mehr benn brei Jahrhunderten in Diesen Glugbtättern lag. Gie famen, man mußte nicht mober, gleichsam wie die Blatter bes Baumes vom Winde getragen, fie maren ba und wirften. Männiglich befannt ift, wie feit jener Beit die Theologie verschiedenster Art bieses Forderungsmittel niemals aus ben Banden gelaffen bat. Bald haben bas auch andere Leute gelernt. Go ift es babin getommen, daß bentzutage jede politische Frage, set sie nun eine allgemeine oder eine örtliche, fofort eine Flugblätter-Literatur gur Folge bat. Und wie in der Politik, so geht es in den einzelnen Rünsten und Wiffenschaften. Darf ba bie Naturmiffenschaft zurudbleiben? Rein und abermale Rein!

Biet fcmerer aber als die Beantwortung bicfer erften Frage ift die Beantwortung ber fich nothwendig ergebenden zweiten: Bie ift eine naturwiffenschaftliche Klugblätter-Literatur zu schaffen? — Daß die Beantwortung biefer Frage für die Birflichfeit nicht fo agns leicht fei, mochte ich schon aus bem Umftande folgern, daß bis jest Nichts zu ihrer Berwirklichung geschehen ift. Daraus folgt auch, daß es mir als Ginem, ber eben erft in ben Borhof eingetreten ift und ben Staub bes Weges von ben Sugen schüttelt, nicht einfällt, maßgebende Vorschläge machen zu wollen. Meine Zeiten follen mehr eine Bitte fein an die, welche im Beiligthum fteben, bag fie bem barrenden Bolte fpenden von ihrer Rulle.

Brei Dinge gehören bagu: Beld und Geift, ober in richtigerer Reibenfolge: Weift und Weld. Folgende Bunfte icheinen fich mir im Gingelnen ale beachtenewerth

herauszustellen:

1) Der Inhalt. Der in bem einzelnen Flugblatte zu besprechende Wegenstand muß berart fein, daß er jedes benfende Blied bes beutschen Bolfes angeht. Die Bervorbebung und Behandlung folder Dinge, Die nur eine orts liche Wichtigkeit haben, muß ber Thätigkeit ber einzelnen Sumboltt Bereine vorbehalten bleiben. - Politif und Theologie in ihren verschiedenen Schattirungen find burch: aus fern zu halten.

2) Die Reihenfolge. Mandem möchte es rathlich erscheinen, daß von vorneherein ein bestimmter sustema= tifder Bang gu Grunde gelegt werde. 3d mochte aber glauben, bag badurch die Bermirflichung bes Bangen gu fehr verzögert werden wird. Zudem giebt es auch in der Maturwiffenschaft immer gewiffe ,, Tageofragen", beren Beantwortung fur bas Bolf nicht aufgeschoben werben darf. Daß tropdem möglichst ein Fortschritt vom Allgemeinen jum Gingelnen inne gehalten werde, bleibt wunschenswerth.

3) Die Verfaffer. Rur wirklich berufene Manner burfen ein Blatt liefern, foll anders ber Mrang ein Lorbeerfrang werben, bem beutschen Bolfe auf die Stirn gelegt. Daß folde "Berufene" aber nicht ausschließlich in ben Reiben ber fogenannten Gelehrten zu finden find, weiß

^{*)} Um Schluß bes Jabrganges gebt mir ber obige Artifel gu. Anjanglich ichten es mir nothwendig, von meinem Ber-ausgeber Standpuntte bem barin angeregten Plane nabere Borichtage über Die Unofubrung bingurngen gu follen; allein bei reiflicher Neberlegung überzengte ich mich, daß es ties gu unterlaffen, und ten Plan gunadift fur fich allein fpies den zu laffen. 3ch fuge alfo uur noch tie Bitte an meine Lefer hingn, tie Sache in reiftiche Greägung zu zieben und ihre Borichlage an mid gelangen zu laffen. Erst wenn ties gefcheben fein wire, will ich meine Borichlage, Die bann vielleicht and von Andern gefinden fein werden, einflechten. Biele leicht bietet "Uns der Beimath" ein leichtes Ausfunftsmittel, uber beifen Gestaltung ich für jeht meinen Borichlag noch gu-zuchbalte. Jedenfalls ift Geren Michelfens Anregung ein murdiger Wegenstand vorliegender Edlugnummer.

jeder Freund bes Sumboldt-Vereines. — Eine Namenangabe ber Verfasser auf ber ersten Seite halte ich nicht für räthlich. Ist das Gebotene wirkliches Gotd, so findet es Uhnehmer auf dem Markte bes Lebens auch ohne Ausbängeschild. Andererseits aber kann manche Namenangabe dazu dienen, dem Blatte die Ausnahme an manchem Orte zu verwehren.

- 4) Die Form. Ob Erzählung, ob Abhandlung, ob Unterredung, ob Gebicht, muß bem betreffenden Versasser überlassen bleiben. Ich halte eine Einheit in der Form nicht für möglich und auch nicht sur räthlich, weil jedem Menschen eine Art von Kleid am Besten steht, und jeder Blume eine Form, die ihr natürliche.
- 5) Die Ausdehnung. Die Zeilenzahl läßt sich natürlich nicht abmessen. Wohl über läßt sich der Grundsatzeilschen: Nur nicht zu lang! Das Flugblatt darf, und nicht nur der Kosten wegen, nicht die Gestalt eines Buches annehmen. Gegen Bücher sind manche mißtrauisch, die ein Flugblatt lesen würden. Im Allgemeinen möchte ich als Durchschnitts-Ausdehnung einen gewöhnlichen Drucklogen bezeichnen. Ist ein Gegenstand zu inhaltsreich, so theise man ihn, bedenke aber auch, daß Kürze mit Marheit versunden eine zu erlernende Munst ist, wenn aber erreicht, den Kranz verdient.
- 6) Die Ausstattung. Lieber wenig und gut gilt auch in Bezug hierauf. Der Druck muß nicht "Diamant- Ausgabe" sein. Mit Bergnügen lesen ist auch in dieser Hinsicht das halbe Lesen. Dazu ist zu beachten, daß dem des Lesens wieder Entwöhnten oder nie recht Wewöhnten diese Kunst mit der Aleine der Buchstaben schwieriger wird.

 Das Papier muß sest sein. Die Flugblätter sollen von Hand zu Hand gehen, da dürsen sie nicht dem Zweiten oder Dritten zwischen den Fingern zerfalten. Die Abbildungen, wein solche gegeben werden, müssen dem Auge zusagen, weil sie richtig und schön sind. Nann man solche nicht geben, so lasse man sie lieber ganz weg. Ein Umschlag aus möglicht dauerhauftem Papierstoff scheint mir räthlich.
- 7) Der Preis. Eine Hauptsrage! Eben beschalb vielleicht bin ich mir nicht flar barüber, ob ein solcher bestehen
 soll ober nicht. Doch möchte ich mich mehr ber ersteren
 Aussagliung zuneigen. Das Geschenkte verliert zu leicht seinen Werth. Sodaun ist auch der Kostenpunkt der Korsteltung zu berücksichtigen. Soll aber ein Preis bestehen, so muß derselbe ein geringer sein: 1 Sgr. für Norddeutschland,
 3 Kreuzer für Süddeutschland, 5 Neufreuzer für Destreich,
 das Flugblatt zu einem Bogen gerechnet. Es muß hier die bei so vielem Geschmier abgenutzte Nedenkart zur Wahrbeit werden, daß die Klugblätter "durch den Preis Jedem zugänglich" seien. — Und wenn auch ein Preis zedem zugänglich" seien. — Und wenn auch ein Preis zetheilung

nicht ausgeschlossen werben. Nabe liegt es, bag vermögende Gönner eine solche burch Anfauf größerer Quantitäten ins Leben feten.

8) Die Sprache. Diesen Punkt habe ich an die lette Stelle ale an eine bevorzugte und ber Aufmertfamfeit bes fonters gunftige gestellt. Allgemein ift ihre Beschaffenheit leicht mit dem Worte "volkothumlich" ausgesprochen. Darin liegt viel, wie viel, brauche ich bier nicht zu eror: tern. Ich will bloß eine bervorheben, bas fich mir aus meiner Stellung ale Mitvorfteber ber hiefigen Acerbaufoule ergiebt, die ihre Boglinge aus ber gebildeteren Salfte ber Bevolferung nimmt: Der Ginn für abstrafte Gedanfen und bas Berftandniß für fremde Huebrude und Bezeichnungen findet fich beim Bolte viel weniger als man meistens glaubt. Ware ein gut Theil unserer bisherigen Schriftstellerei ftatt "popular" lieber "volfsthumlich" gewefen, fo ftande es vielleicht beffer damit. Bie Die Cachen aber mal liegen, gilt es fich gründlich losmachen von bem fogenannten deutschen Rathebertone.

Mancher, ber mir in all diefen Ginzelheiten Recht giebt, wird aber tropbem wieder gurudfehren zu der Sauptfrage: Woift ber Geift? Boift bas Geld? Geift genug ift ba. Wenn wir bas leugneten, stellten wir ja unserem eigenen Bolfe ein schmähliches Armuthezeugniß aus. Es gilt die Beifter zu finden, machzurufen und um die Fahne gu schaaren. Daß babei bas Gignal nicht von irgend einer bescheidenen Ede, sondern von einer Sauptbaftion gegeben werden muß, verfteht fich von felbft. Geld und Ehre fonnen unfere beutschen Schriftsteller bei biefer Unternehmung nicht holen, mot aber Bergensbefriedigung und Bergensgenuß, der doch hoffentlich noch Etwas gilt im beutschen Lande. 3ch fann nicht leugnen, daß ich befonders baran gedacht habe, die Bortrage an den humboldttagen und bei ähnlichen Gelegenheiten möchten so beschaffen sein, daß sie zu biefem Zwecke hergegeben werden möchten. — Und bas Geld? Richtig! Borläufig haben wir Keines. Db aber nicht Leute find, die dazu ein Wenig is oder ein Bieles übrig haben ? Cammelt man boch für ber Zwecke ungahlige, warum nicht auch noch für diesen einen? Wozu täßt fich die Einnahme für einen Bortrag zum Beften bes humboldt Bereines, wenn freiwillig gegeben, wol beffer verwenden !!

Der Gerausgeber bieses Voltsblattes, Professer Roßem afler, ist gewiß ein vielbeschäftigter Mann. Db er aber nicht boch unserem Unternehmen zum Schirm zur Seite treten murbe? Db er nicht Waben in Empfang nahme zum Besten einer "Naturwissenschaftlichen Flugblatteliteratur"? Db er nicht auch, wenn die Sache so weit gestiehen, seine Verbindungen benutzte unter den deutschen Schriftstellern?

Mag sein, daß meine Hoffnungen überhaupt zu hoch fliegen. Wenn auch! Soffnung ift doch ein Recht der Jugend!

Der gemeine Ameisensowe (Myrmeleon formicarius).

Bon Em. Schroder in Elberfett.

Ameisenswe, was für ein sonderbarer Name ist das für ein so unförmtiches Thier! Kopf, Hals und Hinterleib sind zwar noch deutlich von einander geschieden, letzterer aber macht bei weitem den größten und diessten Theil des Thieres aus; er bilbet eine breite Elipse, ift unten flach, oben convex mit breiten Quersurden, besteht aus 10 Ringeln, an welchen fich die 2 hintern Hatsringel so auschließen, als wenn sie bazu gebörten. Ausgewachsen ift bas

Thier 3/4" lang, saft 1/2" breit, braunlich grau mit 3 Paar mäßigen Füßen. Es ist häutig und weich und hat auf bem Rücken 3 Reihen bunkler Flecken nebst kurzen harchen in Büscheln beisammen, besonders auf ben Seiten, wo auch bie sehr kleinen Luitlöcher find.

Der Kopf ist platt, vorn breiter, fast mie eine Schaufel mit einem schwachen Ausschnitt. Born am Ropfe bemerkt man sogleich etwas, was viele Alehnsichkeit mit tem Geweihe eines Sirschschröters hat, oben etwas einwärts gebogen, spis und am innern Rande mit Dornen versehen.

Seinen Ramen bat bas Thier wohl barum befommen, weil es so raubgierig und heißhungerig ift, wie ein Löwe. Gin halbes Dutiend Ameisen oder Aliegen zu totten und hintereinander zu verzehren, ift ihm ein Leichtes. Er scheint ordentlich eine Lust am Morden zu haben. Eine todte Fliege rührt er nicht an. Er ift auch muthig, er scheut felbst ben Rampf mit einer Biene nicht, mit ber er fich eine halbe Stunde herumbalgt und wobei er fchließlich ben Sieg bavon trägt. Wenn man bas Thier barauf anfieht, diefe langfamen Bewegungen bes plumpen Rorpers, biefe wenig ausgebildeten Ruge, fo icheint einem bas faum glaublich. Dabei fann es nur rudwärts gehen und ein Mund ift auch gar nicht zu entbeden. Wie wird es benn ba eine flinke Umeise haschen konnen? Legt man bas Thier auf ben Cand, fo friecht es rudwärts hinein und ift bald den Blicken bes Beobachtere entschwunden.

Diese Bewegung wird vorzüglich durch die Arümmung des Schwanzes hervorgebracht, den er in den Sand schlägt, um den Leib zurückzuziehen. Dabei sind die Hintersüße nach hinten gerichtet und liegen sast unter dem Leibe, um denselben etwas zu heben, die 2 Vordern fürzern Paare nach vorn, wie Ruder, womit er auch den Leib nach hinten schieben tann.

Run sehen Sie einmal in dies mit Sand gefüllte Raftden, so gewahren Sie da mehrere trichterförmige Gruben;
eine ift oben über 2" breit und verhältnißmäßig tief. In
jeder Grube liegt unten ein Löwe versteckt und nur ihre
weit ausgesperrten Hauer sind zu sehen. Die Anlegung
dieser Fanggruben ist eigene Ersindung des Thieres und
ganz geeignet, ihm hinreichende Beute für seinen Hunger
zu liesern. Da das Thier weder vorwärts laufen noch sliegen kann und darum außer Stande ist das geringste Wildpret zu erjagen, so war es genöthigt sich auf diese List zu
legen, und es weiß es so einzurichten, daß ihm gerade die
hurtigsten von selbst zwischen seine Freßzangen fallen.

Ich werse ein paar Ameisen in das Räsichen. Sogleich werden die Löwen alle aufmertsam; wenn sich nur ein Candförnchen bewegt, so merten sie es. Da fommt eine Ameise an den Rand einer Grube, mit dem locteren Cand rutscht sie hinunter, wird augenblicklich gepactt, etwas in

ben Cand hineingeriffen und ausgefogen.

Da ist eine andere Ameise auch in eine Grube gerathen; sie halt sich noch unterwegs an der Wand des Trichters und obschon die Sandförner unter ihren Füßen weichen, sucht sie aus allen Krästen heraus zu strampeln, um der Lebenssgefahr zu entgehen. Aber das ist vergeblich. Mit allen Krästen schleubert der Löwe mit seinem schauselsförmigen Kopse Sand in die Höhe, welcher wie ein Regen auf die arme Ameise sällt und dieselbe auf ihrem beweglichen Boschen wieder herunter treibt. So wirft der Löwe eine Schaussel nach der andern in die Höhe, bis er die Ameise unten zwischen Fängen hat.

In wenigen Minuten ist er mit dem Aussaugen einer Ameise fertig; mit der großen blauen oder sogenannten Schmeißfliege bringt er wohl 3 Stunden zu. Nachher wirft er den Leichnam mit einem Ropfruck über Bord.

In eine Grube fielen zugleich 2 Ameisen, die eine wird gesaßt, die andere will die Ergriffene retten. Der Löme, der Stärkere, zieht seine Beute tieser in den Sand. Die zweite Ameise hält immer noch sest und läßt nicht eher los, als dis sie selbst in Wesahr kommt, in den Grund gezogen zu werden. Sie hätte nun hinreichend Zeit gehabt, sich aus der Mördergrube zu retten, allein sie konnte ihre Freundin nicht vergessen und blieb. Nach einigen Minuten wird der Leichnam derselben über den Rand geschleudert und dann fällt sie selbst als zweites Opser in die Fänge des Fressers, um kurze Zeit nacher auch als Leiche ihrer Freundin nachz geworsen zu werden.

Eine große Fliege, bie der Löme bei einem Beine faßte, rettete fich, indem fie fich bas Bein abdrehte. Huch bies Bein beschäftigte ben Lömen noch eine Zeitlang, es mußte

alfo wohl noch etwas Caft für ihn barin fein.

Gine andere Beobachtung machte ich noch. Ginen grauen Raubfafer: Staphylinus nebulosus, brachte ich in ben Raften. Cogleich murben fammtliche Lowen unruhig, und einer nach bem andern fing an, Cand in die Sohe zu werfen. Der Rafer, so verfolgt, fturzte bald in die eine, bald in die andere Grube, rettete sich aber immer wieder heraus und brachte die Gruben nicht wenig in Unordnung. 2101' das Sandwerfen half nichts; die Löwen konnten ihm nichts anhaben; er war ihnen zu stark und wild. Diese Sagd sah wirklich interessant aus. Ich nahm den Räfer wieder heraus, in der Absicht, gelegentlich einem Freunde bies Schaufpiel zu zeigen. Allein schon bei der nächsten Aufführung nahm es ein klägliches Ende damit. Einer der größten Löwen packte den Rafer vorn am Salfe. Es gelang mir, ibn fogleich wieder zu befreien. Allein gleich nachher fing ber Rafer an fich gu frummen, gudte ein paarmal und war todt, obgleich der Lowe ihn faum eine Cefunde lang gehal-

herr D. Bulfing, dem ich dies erzählte, wollte irgendwo gelesen haben, daß Insetten an einer bestimmten Stelle leicht tödtlich getroffen werden könnten.

Eine dicke Brummfliege wurde von einem Löwen unter bem Leibe festgehalten; sie suchte erst sich zu befreien und als das nicht gelingen wollte, saß sie ganz still, fing an sich zu streichen und zu puben und ahnte nicht, wie sicher ihr ein baldiger Tod sei. Bon einem vergifteten Biß kann also wohl nicht die Rede sein.

Eine andere Beobachtung, die ich bei der Fütterung ber Lömen machte. Eine graue Schmeißfliege, die ich beim Fang an den Kensterscheiben etwas unsanst berührte, brachte lebendige Maden zur Welt. Bei weiterem Drücken (in Gegenwart des herrn Dillinger, der mich gerade bessuchte) lieserte sie noch an 50 Stück, die sich außerordentlich lebhast bewegten und rasch umber trochen.

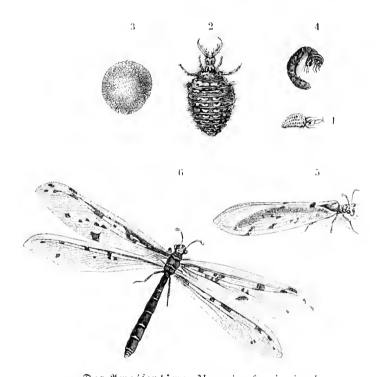
Ich warf meinen Pfleglingen bisweilen durch Mopfen an den Kafter alle ihre Gruben zu und bekomme dann zu sehen, wie sie sich neue machen. Sie fleigen bis nahe an die Oberfläche aus der Tiefe wieder empor und machen sich immer rückwärts gehend einen freissörmigen Graben, wosdurch in der Mitte ein abgestuchter Sandtegel entsteht. Unster diesen kriecht der Löwe uun spiralsörmig umber, von außen nach innen und wirft bei jedem Schritt den Sand über die erste Furche binaus, so weit, daß tein erhöhter Rand um den zu machenden Trichter entsteht.

Died geschieht oft so geschwind, daß beständig ein Sandregen in der Lust schwebt und der Regel in der Mitte bald verschwindet. Dabei bedient er sich immer des nach innen tiegenden Vordersußes, um den Sand auf den Kopf zu schiehen; ist er damit müde, so wendet er sich um, um auch den Ruß der entgegengeseten Seite zur Abwechselung

in Thätigkeit zu sehen. Bisweilen ift er in einer halben Stunde, während welcher Zeit er jedoch manchmal auseruht, mit der trichterförmigen Grube sertig. Manchmal sest er jedoch stundenlang aus und dann wird er wohl keisnen rechten Hunger haben. Kommt ihm ein Steinchen in den Weg, so wird es mit dem Ropfe ausgeworsen; ist es zu schwer, so drückt er es in die Wand; manchmal kriecht er jedoch auch mit dem Hintern darunter und steigt rückwärts, mit der Last auf dem Rücken, an der schiesen Wand herauf, um es heraus zu tragen. Mißlingt es und fällt das Steinschen herunter, so hat er Geduld genug, es 5s bis 6 mal zu versuchen; endlich aber wird er verdrießlich und sucht sich einen andern Platz.

Wenn ber Umeisenlowe feinen Mund hat, wie vorhin gefagt wurde, wie fann er benn fressen?

wegung best Stempels fieht. Diese sogenannten Rieser sind vielleicht nur die gespaltene Unterlivpe und der Stempel ihre Fresspissen, so daß die Cache ihre Wunderbarkeit versliert, als ob nämlich die Rieser selbst Saugröhren bildeten. Noch besser sieht man es, wenn man den sogen. Rieser in der Mitte abschneidet; die mit abgeschnittene Borste schiebt sich bald vor bald zurück. Sinter dem Ursprung der Rieser oder Saugrinnen liegen zwei häutige Theile, welche ebenssalls Bewegung haben und zwar entsprechend denen des Stempels; zieht er nämlich zurück, so erhebt sich die Haut wie eine Blase; rückt er vor, so wird sie flach und sogar hohl. Unter diesen häutigen Theilen liegen die Musteln des Stempels. Da der Ameisenlöwe so seine Säste einsgaugt, so giebt er keinen Unrath von sich; wenigstens sieht man nichts davon in einer reinen Porzellantasse. Drückt



Der Ameisen lowe, Myrmeleo formicarius L. 1. Larve in nat. Gr. — 2. Dieselbe vergrößert. — Gespinnst. — 4. Pupve aus dem Gespinnst genommen. — 5. 6. Ausgebildeter Zustand des Thieres.

Run er frift ja auch eigentlich nicht, er faugt feinen Opfern nur bas Blut aus.

Alber gehört benn nicht auch bazu ein Mund? hinter bies Geheimniß ist auch zu kommen. Man sieht oft, wie der Löwe mit seinen Fängen, die sehr beweglich sind, eine Ameise schwebend in der Luft hält, und kommt babei leicht auf ben Gedanken, daß sie hohl seien und ein Röhrchen bilden müßten. Dies war auch die Ansicht früherer Natursforscher.

Bei genauerer Untersuchung stellt sich dies als irrig heraus. Die Deffnung im Riefer, wodurch die Einsaugung geschieht, ist über alle Maßen sein. Der Riefer bildet aber tein Röhrchen, sondern hat auf der untern Seite eine Rinne, in welcher eine Borste wie ein Stempel spielt, die man mit einer seinen Nadel ausheben kann.

Läßt man einen Lömen einige Tage hungern, so burchsticht er eine Fliege, selbst wenn man ihn zwischen ben Fingern halt, wobei man mit einer guten Lupe bie Be-

man ihn jedoch, so tritt hinten eine weiße, weiche Röhre heraus, und aus dieser eine zweite, wie bei einem Færnrohr, welche eine schiese Deffnung hat, woraus aber nicht der Unrath kommt, sondern zur Zeit der Verpuppung — dieser Löwe ist ja nur eine Larve und kein vollkommenes Insekt — die Materie zum Gespinnst. Mit dieser Röhre oder Spindel wird auch der Faden zum Gespinnst hin und her gezogen, wie mit einem Kinger und zurecht gemacht.

Die Gier werben im Sommer ober Berbst gelegt und die Berpuppung ersolgt erst im nächsten ober wielleicht gar im zweiten Jahre. Meine Löwen sind sehr an Größe versschieden; die größten werden wahrscheinlich im Juni oder Juli sich verpuppen; von den zwei kleinen ist das wohl nicht zu erwarten; vielleicht haben die großen schon zwei Winter durchlebt.

Vor ber Verpuppung grabt fic ber Ameifenlowe tiefer in ben Sand. Das Gespinnit, was er fich macht, gleicht einer Sandtugel von 4 bis 5 Linien im Durchmeffer. Die

Körner hangen nur außerlich an bem Gefpinnfte, welches fo weiß und glangend ausfieht, wie Atlas. Die Puppe liegt barin gebogen neben ber Larvenbulle, welche auf bem Rücken gespalten ift. Es ift fehr merkwürdig, baß fich bie Larve, obidon fie beträchtlich machit, fonft nie eine Saut abstreift. Die Ginfpinnung geschicht mahrscheinlich fo, baß bad Thier ringe um fich bie Rorner mit bem Kaben gufammenspinnt, wodurch eine boble Schaale entsteht, Die nur inwendig burch Umdreben bes Thieres, vollends aus: tapezirt wird. Die Puppe ift viel bunner, als bie Larve, langer und gelblich mit braunen Rleden; bie Echeiten aber ber Alugel, Ruge und Rublhorner bangen frei am Libe.

Rach vier Wechen schlüpft bas vollkommene Insett aus und läßt bie Puppenbulfe gur Salfte im Loche fteden. Dies Injett ift eine fogenannte Land Florfliege und gleicht giemlich einer 2Bafferjungfer. Gie fliegt auch an Bachen und Wiesen umber, aber ungeachtet der langern und breitern Flügel, bei Weitem nicht fo schnell, und nicht wie gum Bergnügen, fondern nur, um von einer Stelle zur andern gu tommen. Beim Geben liegen die Flordachhugel und verbergen ben Beib, welcher graulich ift mit gelblichen Fugen; Bald und Mopf braun mit gelblichen Dupfen; die Tlüget burchfichtig und fast weiß wie Wage mit 6 bis 7 braunen Alecken auf den vordern und 3 bis 4 an den bintern. Die Lange beträgt 11/2 Boll. Die Diete nicht viel über eine Linie; Die Alügel ragen hinten hervor. Die Rühlhörner find ziemlich furg, nicht langer ale ber Bale, teulenförmig und etwas gebogen; die Angen ziemlich groß ohne Rebenaugen; ber hinterleib besteht aus 5 langen Ringeln und binten aus 5 febr furgen.

Die Eier find ziemlich groß, über 14/2, Strich lang und nur 1/2 Strich biet, etwas gebogen, wie lange Camen von Doldenpftangen, hart und getblich, am bietern Ende roth, Gie werden an fandigen Stellen unter Mauern, Gelfen, in Sohlmege unter Baumen ober Becten gelegt, wo fie gegen Regen geschützt find und bie Carven ihre Wolfegru-

ben anlegen fonnen,

Nachschrift.

Alls ich am 19. Juni von einer 13tägigen Pfüngstreise Burudtehrte, während welcher Beit meine Umeifenlowen hatten fasten muffen, fand ich nur noch eine einzige Grube in meinem Raften, die aber so groß und tief mar, wie ich teine früber gesehen batte. 3ch vermuthete, der größte der Löwen fite unten barin und habe die I andern aufgefreffen. Man fagt ihnen nämlich die Graufamteit nach, baß fie bei großem hunger selbst ihres Gleichen nicht verschonten. (Meinen 6. Löwen batte ich unvorsichtiger Beife mit einem Meffer verlett; es quoll eine große Menge Blut aus ter Wunde bervor; nach 3 Tagen ftarb das Thier.)

Ich schüttete nun, um mich zu überzeugen, den Sand= taften aus. Richtig, Die Umeisenlöwen waren nicht mehr vorbanden, fatt beffen aber rollten zu meiner angenehmen lleberraschung I hubsche fugelrunde Canbluget von ber Größe mittlerer Schnellfugeln beraus. Die Ameisenlöwen hatten fich alfo schon eingesponnen und habe ich nun gegründete hoffnung, das vollkommene Inseft daraus hervorgeben gu feben. Die meiften Wefpinnfte ber Infeften-Larven find länglich; bier ist bie Augelform geeigneter, ba ja tad vollkommene Insett breimal so lang ist als die Larve; dies bat um so besser zusammengerollt Plat barin.

Das übrig gebliebene Thier war nicht bas größte, jon= bern bas fleinfte, ber hunger aber bat es getrieben, Die Grube immer größer und tiefer zu machen. Ich werde es tücktig füttern, vielleicht entschließt sichs bann noch, sich

auch einzuspinnen.

Außer einer großen Menge von Aliegen- und Umeifenleichen fam auch die abgestreifte Saut eines fleinen Lowen jum Borfchein. Gie rührt jedenfalls von dem noch übrig gebliebenen Thiere ber. Es ift alfo unrichtig, daß, wie oben gefagt murde, die Ameisenlöwen fich nicht bauteten. Ginmal hatte eines der großen Thiere diefen fleinen lowen über ben Rand bes Raftens binaus geworfen; ich fonnte ibn aber noch retten, da biefer Raften wieder in einem arogeren ftand, aus bem er ja nicht fort fonnte. Diefem Uebelftande half ich später ab durch eine Glasplatte, die ich barauf legte. Auf biese Weise konnten auch die Kliegen und Ameifen, die ich ihnen in ben Raften marf, nicht mehr heraus und der aufgeworfene Cand flog nicht mehr fo weit umber, verunreinigte nicht mehr ben Tisch und bas Zimmer.

Elberfeld, den 11. Juli 1862.

Nach meiner Zurückfunft von der Pfingstreise erhielt ich von meinem Schwager noch 6 Stud Ameijenlowen, Die er von Bornbeim, von eben ber Stelle, mo ich fie Oftern gefunden, mitgebracht hatte. Rach einiger Beit haben 2 davon fich eingesponnen, einer ftarb; ich fand ihn oben auf dem Sande liegend todt. Ich fperrte nun mehrere Thiere einzeln in ein Glas, weil ich gern einmal ein Thier beim Ginfpinnen in eine Candtugel beobachten wollte, allein ebe ich miche versah, war wieder eine Rugel fertig, ohne daß ich es gesehen und zwar in der Zwischenzeit von Morgens S bis Abends 8 Uhr; man muß also öfter nachseben. Den übrig gebliebenen Lowen habe ich nun jeden einen besonbern Ctoff gur Unfertigung ihrer Gefpinnftes-Rugeln gegeben; ber eine hat Cand aus Borneo, fdwmarg mit wenig gelben und weißen Rornchen vermischt, der andere Titan-Gifensand, roth, weiß und schwarz gefärbt von ber medlenburgifchen Oftseefufte, ber dritte Woldsand ober Goldglatte betommen.

Den im Oftseesande befindlichen Löwen traf ich heute Morgen beim Abschütten bes Canbes an ber Arbeit.

Die Rugelgestalt war noch nicht da; was ich sah, war einem Gadden zu vergleichen, in dem fich bas Thier lebbaft bewegte. Das Cacteben bestand aus lauter mit Raben an einander gehesteten Candtornern und gab jeder Bemegung des Thieres leicht nach. Stellenweise war es noch durchsichtig und man fab deutlich, wie das Thier mit der am hintertheile des Rorpers befindlichen Spinnröhre immer mehr Käben gog, um immer bichter ben Cand gufammen zu fpinnen. Ich legte bas Gefpinnft nun oben auf den Sand, um es ferner zu beobachten. Das war gefehlt. Das Thier, was vorher i Zoll tief unter dem Sande gearbeitet hatte, brach plotlich rudwärts aus bem Gad beraus, jedenfalls weil es feinen Begendruck fand, ben es in der Ei je ja hatte.

Unruhig ruderte es eine Zeitlang auf tem Sande umher und froch dann hinein. Das Gespinnst siel wie ein leeres Cachen gufammen. Es fab auf ber Innenfeite gerade fo aus wie von außen; nur faum fichtbare Käden hielten die taufend von Rörnchen zusammen; austapezirt war das Innere noch nicht. Es ift auch in Diefer Geftalt des Aufhebens werth. Meine Bermuthung, daß noch wohl Spinnstoff genug in dem Thier vorhanden sein möchte, bestätigt sich. Um Abend war zu meiner Freude eine neue Rugel fertig. Man fann nicht leicht einen ichoneren Bau eines fo tleinen Thieres feben, wie diefe Rugel, Die burch bie Loupe gesehen, wie aus lauter Edelsteinen zusammengesetzt, erscheint. Ich freue mich auf meine Borneo'sche und Goldsand Gespinnfte. Die Rugeln haben dann noch ein besonderes Interesse.

Elberfeld, den 26. Juni.

Western por S Tagen, Abende 61,4 Uhr, arbeitete fich por meinen Augen ein Thier - bas ich Ihnen beute noch lebendig zeigen fann - aus ber Gundtugel bervor.

Es war nicht die erwartete Geftalt; fie ftimmte nicht mit ber Beidnung, die ich mir zu verschaffen gesucht hatte, überein. Es fehlten nämlich die langen durchsichtigen Klügel; nur furze buntelgefärbte Stummeln maren vorhanden. Unruhig froch es umber, wobei es bisweilen mit dem Ropfe schüttelte. Ich hielt dem Thier ein Stäbchen vor. Sogleich froch es baran in die Bobe bis zur Spipe und faß ba gan; rubig. Bochft intereffant mar es nun gu feben, - mit Hilfe der Loupe - wie die dunkeln Stummeln fich allmälig zu großen, flaren, netaderigen Rlugeln auseinander dehnten. Nach. 3.4 Stunden mar bies geschehen; bas Thier war volltommen ba und meine Mube reichlich belobnt. Ginigen meiner Schülerinnen habe ich zu banten, daß fie mich fo fleißig mit Ameisen verforgten.

Manche haben Bergnugen baran, fich Tauben und anbere größere Thiere zu halten, beren Pflege und Fütterung oft mit nicht geringen Roften verknüpft find. Aber auch abgesehen davon, so gewährt die Pflege und Beobachtung ber Entwicklung eines Infekte, eines Marientafere, einer Spinne ober Aliege, ober eben eines Ameifenlowen gewiß nicht weniger Ueberraschung und Bergnügen.

Gin gang Heines Miabden, bas in meinem Zimmer all' die Ediachtelchen, Glafer und Raftchen fteben fab, fragte gan; flug: "Gind bas bem Ohm Edyrober feine Spielfachen?" Das Rind hatte nicht gang unrecht. Aber auch den Scher; eines Freundes, dem ich Mittheilungen gemacht batte, nahm ich nicht übel. Er fcbrieb: "beine Umeisenlöwen möchte ich seben! Wenn ich biesen Berbst nach Elberfeld fomme, fo wirft bu hoffentlich bas Thier so weit gegahmt haben, bag ich ohne Wefahr bein Saus betreten fann; fonft gehe ich lieber auf die Schlogbleiche" (Stand ber Thierbuden zur Mefizeit) *).

*) Der Berr Berfaffer ichiefte mir Ar. 33 und 34 bes Landwirthichaftlichen Central-Blattes für bas bergifche Land' (vom 16. Aug D. 3) in welchem ber manches Rene enthals tende Artifel abgebrucht ift. 3ch trug fein Bebenten, ben Bie-berabbruch in unferem Blatte feinem Bunfebe nach gu befehlies fien, ba jenes Blatt wohl nur in bie Bante weniger unferer Lefer kommt. Aus ben immer noch im alten Werthe ftebenden Albsel'schen Insettenbeluftigungen entlebnte ich die bingugefügten Abbitoungen. In warmen Lagen mit fandig-tehmigem Boben findet man leicht Gelegenbeit, obige intereffante Beobachtungen felbst zu machen.

Das Weinen.

Bei fleinen Rindern, beren hupfendes Blut erregbarer ift und beren Phantafie mit flüchtigen Schwingen ichnell von Einem zum Undern schweift, seben wir fehr oft Lachen und Weinen fehr nahe an einander grenzen; und wenn wir Allten und babei baran erinnern, wie gründlich anders unsere eigene Stimmung bei bem Einen und bei bem Andern ift, und welche gang andere zuckenden Bewegungen wir in der weichen Muskulatur des Antliges empfinden — fo merben wir inne, daß es mit dem Weinen nicht minder wie mit dem Lachen, welches und in Rr. 15 gu benten gab, ein gar geheimnigvolles Ding ift.

Rachdem an "Krofrodilethranen" langft Riemand mehr glaubt, sondern fie blog noch ale bilbliche Bezeichnung eriftiren, fo ift bas Weinen wie bas Lachen ein Borzug, und mahrlich fein geringer, den wir vor den Thieren vorans baben.

Raturmissenschaftlich, sowohl ftofflich wie geiftig, aufgefaßt, ift es ohne Zweifel noch bewunderungsmurdiger als bas Lachen, mit bem es übrigens eine Gigenschaft gemein, ja vor ihm in größerem Maage voraus bat, namlich seine Unabhängigkeit von unserem Willen, daß es glücklicherweise nur Benige giebt, welche Arofobilethranen weis nen fönnen.

Durch die stoffliche Unterlage des Weinens, die Thränen, und durch die demische Beschaffenheit derfelben ift bas Weinen eine wesentlich andere Erscheinung als das Lachen. Wenn man es nicht migverstehen und nicht buchstäblich ge= meint auffaffen und bann als über einen Unfinn verläfternd darüber berfallen will (wie es tie frommen Raturforicher so gern thun), so konnte man das Weinen eine Ausscheis dung der Empfindungen nennen, auf welche, Trauernde werden es bestätigen, eben so wie auf andere Ausscheidungen das Gefühl der Erleichterung folgt.

Befanntlich find die Thränen frark gefalzen, und fein Ausscheidungsstoff enthält so viel Rochsalz wie fie. Das

Rochfalz ift ber einzige aus bem Steinreich ftammenbe Stoff, ber unmittelbar als Speifezusat von uns genoffen wird, und nicht blog, wie man gewöhnlich meint, eine Würze, sondern ein wirklicher Rahrungsstoff, d. h. ein nothwendiger Bestandtheil des Blutes, den wir also zum Leben gar nicht entbehren tönnen. Aber nicht blos im Blute, sondern in allen Theilen des Körpers führen wir einen Untheil von Rochfalz, wenn auch einen geringeren als in jenem, fo daß ein ausgewachsener Menich von etwa durchschnittlich 150 Pfund Körpergewicht etwa 1 Pfund Rochfalz bei sich führt. Daß dieser Stoff wie alle Stoffe unseres Rörpers in bessen Geweben und fluffigen Theilen nicht fest gelegt ift, fontern im Stoffwechsel durch Hufnehmen und Husscheiben einer ewigen Erneuerung unterworfen ift, fann als bekannt vorausgesetzt werden. Auf 100 Loth Blut kommen etwa 1 Loth Rochfalz, also bei 24 Pfund Blut im Körper einest gefunden Wienschen etwa 1 Plund Mochfalz. Fast deppelt so groß als im Blute ift ber Rochfalzgehalt ber Thranen, jo daß fie einer ber hauptfächlichsten Wege sind für die Wiederausscheidung des Rochfalzes, mofür alsbann mit Speife und Trant neues eingeführt wird.

Dhne Wefahr fur die Wefundbeit und felbft fur bas Leben darf dem Körper das nothwendige Maaß von Roch= falz in der Nahrung nicht wefentlich gefürzt werden, welches für einen Erwachsenen jährlich ungefähr 12 Pfund

beträgt.

Co gewinnt das Weinen fogar einen Ginfluß auf den Körperzustand, und wenn ein langes Rachbängen einer tiefen Trauer nicht enden wollendes Weinen bewirft, fo fann und muß bies ein Berarmen bes Blutes an Rochfal; um so mehr herbeiführen, als der vor Trauer Weinende in der Regel feine Egluft verfpurt, vorausgesett, worüber mir feine Beobachtung befannt ift, daß ber Galggebalt folder Thränenerguffe nicht bald ein geringer wird, mas wohl

nicht anders sein fann. Bielleicht hängt die nach langer Thränentrauer fich einstellende allgemeine Ermattung mit der Mochsalzverarmung des Blutes zusammen.

Weld wunderbarer Einfluß der Gemüthserregung auf die Aunttionen des Körpers. Trauer, Kreude, Rübrung reagiren demisch gleich den Zwiebeln und dem Meer-rettig! Und wieder wie beim Lachen ganz unabhängig von unserem Willen, ja mit unwidersteblicher Gewalt gegen denselben. Eine Seene im Schauspiel, die doch nur Gedachtes vorführt, ergreist den ernsten Mann mit solcher Gewalt, daß er trotz alles Untämpsens einer salschen Scham gegen die in's Luge tretende Thräne sich von einem in ihm statssindenden chemisch bedingten Lebensvorgange überwunsen sichtlit: "er muß weinen", er muß weinen obgleich er innerlich über seine Thränen vielleicht lächelt.

Tief im hintergrunde jeder Augenhöhle liegt die ans sehnliche Thränendruse, wo das wunderbare Raß zus nächst zu einem Zwecke sich ansammelt, welcher im Bersgleich zu seiner seelischen Bedeutung gemein genannt wers den kann: es bat dafür zu sorgen, daß der Augapsel nicht trocken in seiner Höhle liege, sondern von Feuchtigkeit ums

geben leicht und beweglich barin ipiele.

Dazu wäre nun allerdings ein weit geringeres Diaaß von Thranenfluffigteit, ale ein langeres Weinen ausgießt, binreichend. Wie fonderbar - Diefer Ueberschuß, ben bie Empfindung zu ihrer außerlich fichtbaren Darlegung verwendet, gemiffermaßen bereit halt, und der badurch ein bebeutungsvoller Maafftab wird, wonach wir die Wemuths: beschaffenheit eines Menschen beurtheilen, Diefer Ueberfoug lauft, jo lange fich die Empfindung beffelben nicht bemächtigt, einen gemeinen Weg, abnlich wie ber Ausguß eines Quelltroges ben froftallnen Ueberschuß in Die schmutigen Dorigraben fliegen läßt. Durch ein feines Loch im Grunde der Thränendruse rinnt die Thränenflusfigteit in bas Innere ber Rafenboblen und trägt bort gur Bilbung jener Ausscheidung bei, welche wir taum zu nennen wagen. Dabei icheint bei beftigem Weinen ber Auftrom ber Thranenftuffigteit fo groß zu fein, bag biefe auf bem Ehranenwege gar nicht Plat genng bat, benn immer fteigert fich Dabei zugleich Die Menge und Gluffigteit ber Rafenaus scheidung, mas auf eine zugleich vermehrte Ableitung ber Thranenfeuchtigteit auf dem vorhin bezeichneten gewöhnlichen Wege nach ben Rafenhöhlen beutet.

Co gemein ist die eine Salfte des Loofes dieser Alufigsteit, welcher unsere Dichter ihre gesüblvollsten Lieder geswidmet haben! Aber auch so innig ist der Zusammenbang unserer Gemüthes und Geistestegungen mit dem Stoffe unseres Körpers; was sich diesenigen gesagt sein lassen mögen, welche den Leib blos für den Knecht des Geistes balten! Dieser Gebieter hat ja nicht einmal so viel Macht über seinen Knecht, diesen davon abzuhalten, daß er nicht durch die Thränen sein Berräther werde!

Erinnern wir und boch eines Theaterbesuchs. Es wird einst unserer flassischen Dramen aufgeführt, welche wir in ber Regel lieber lefen, als mittelmäßig aufführen feben. Wir haben und barum auch ben gangen Abend geärgert, daß das herrliche Wert fo gemein, fo ohne Schwung her= untergearbeitet wird. Wir sigen verstimmt und innerlich verstummt vor ben Stumpern ihrer iconen Runft, falt und theilnahmlog. Da rafft bie Wemalt ber enticheidenben Scene bie Darfteller und namentlich ben Trager ober Die Trägerin bes fich erfüllenden Weschickes auf zu verftandnifvoller hingebung an ben Dichter. Gin Schauer, den wir fo nur bier empfinden, durchrieselt unfere Rerven. Wir fangen an zu fühlen, daß wir Augen baben, benn ber Drang best empfindsamen Raß macht unsere Augapfel schwimmen. Starr und regungelos beften wir unfere Augen auf Ginen Buntt, benn wir fublen, bag bas leifeste Zucken des Augenliedes fie überfließen machen wird. Es hilft nichts - bie Külle wächst - wir muffen weinen.

Wie sonderbar muffen die Menschen geartet sein, welche bei aller Bärme der Empfindung "nicht weinen können "! Aber wer löst uns das Räthsel derer, — Gott sei Dauk, es giebt deren nur wenige — welche über ihre Thränen wie über ihre gleißnerischen Worte gebieten? Lassen wir sie. —

Ja die Macht der Trauer wie der Freude ift gewaltig, vielleicht die gewaltigste von allen; und in der Thräne reichen sie sich die Sand, denn wir vergießen ja Ihränen auch vor Freude. Und liegt nicht auch darin fast ein tiefer Einn, daß wenn wir der Spenderin unseres Daseins und Behagens, der Sonne, in das unverhüllte Antlitz zu sehen wagen, sie uns durch unsere fließende Thräne an alles Leid und Freud des Lebens mahnt?

Meinere Mittheilungen.

Guerin: Menneville gab in ter letten Situng ber franz Afabemie ter Biffensabaten vom 1. Deebt. Nachticht uber die Seibenzucht in ter argentinischen Republik Mener, welcher in Montevideo Grundbesitzer ift, bat ver furzen 3. Allo Gocons nach Paris gesandt und mitgetheilt, daß die Regierung von Uruguav gesonnen ift, diesen so nichtigen Industriezweig nachberneltlich zu begunitigen, und ihm vas alleinige Recht der Anglubr zugestanden bat. Die Montensstande, das bester fur die Raupen, welche als Bastarde ans Avlantbus und Rieumsstömetterlingen gezogen wurden, wacht in diesen ganzen Lande wild und mit einer folden Schnelligkeit, daß die Pflanze 4 Monate nach dem Keimen die Hobbs von 1 Meter erreicht bat und eine große Zahl Blatter von 25—35 Centimeter Durchmesser bestigt. In diesem Lande ohne Winter ist die Ratur überdies das ganze Jahr bindurch thätig und tann man desbalb auf

6 Ernten im Jahr rechnen. Antony Gelot aus Affumption versichert, daß man auf 1 Sectare ungefahr 4 Millionen Gocons werde fammeln können, welche, das Kilo 30 6000 gerechnet, 660 Kilo entsprechen würden. Rimmt man an, daß man das Kilo mit 3 Kranes verlaufen kann, so giebt dies einen Bodenzertrag von 1950 Francs auf 1 Sectare, der, selbst wenn man ihn auf die Sälfte reducirte, noch recht zusriedenstellent sein würde. (Gesmos.)

Berfabien, ein bem frangofifden Monffelins glas abntides Glas bergustellen. Gin Stud Tullgage wird versichtig eingefettet, bann auf eine gereinigte Glasscheibe sanft angebriet, wieder versichtig abgenommen und die Tafel bem Netwerfabren mit Aluffauredampfen ausgesetzt. Nach 4—5 Minusten ift ein glangendes Neth auf mattem Grunde entstanden, welches das Durchseben von außen wie ein Schleier verbindert, während man von innen nach außen bequem sehen kann.

(Dingler, pol. 3.)

Zur Beachtung!

Mit dieser Rummer schließt bas vierte Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestelluns gen auf das erste Quartal ISB3 schleunigst aufgeben zu wollen.



New York Botanical Garden Library
3 5185 00258 9081

